



**formation - mobilité  
bilan - vae - conseil**

# CATALOGUE DES FORMATIONS



**INDUSTRIE**



**FORMATION TOUT  
AU LONG DE LA VIE**  
Académie de Créteil

**[http : //www.forpro-creteil.org](http://www.forpro-creteil.org)**

BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage .....	3
BAC PRO - Maintenance des matériels, option A : matériels agricoles .....	5
BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés .....	7
BAC PRO - Réalisation de produits imprimés et plurimédia - Option B Productions imprimées.....	9
BAC PRO Carrossier peintre automobile (CPA) .....	11
Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts .....	13
Bac Pro Maintenance des Véhicules - Option véhicules particuliers .....	15
Bac Pro Maintenance des véhicules option cycles et moto-cycles.....	17
BAC PRO MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS.....	19
Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés .....	22
Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés .....	24
Bac Pro Métiers du cuir Option maroquinerie .....	26
BAC PRO REPARATION DES CARROSSERIES .....	28
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle .....	30
BAC PRO TRPM - Technicien en réalisation de produits mécaniques ( ex Technicien d'usinage ).....	32
BPn - Bac Pro Etude et Définition de Produits Industriels .....	34
BPn - Bac Pro Modélisation et Prototypage 3D (ex EDPI) .....	36
BTS - Etudes de réalisation d'un projet de communication - Option A : Études de réalisation de produits plurimédia et B : Études de réalisation de produits imprimés.....	38
BTS - Maintenance des systèmes - option A : systèmes de production.....	40
BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR .....	43
BTS Conception de Produits Industriels (CPI) .....	45
BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle .....	47
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ( CRCI ) .....	49
BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA).....	51
BTS Electrotechnique .....	53
BTS Electrotechnique .....	55
BTS ELECTROTECHNIQUE .....	57
BTS Environnement Nucléaire .....	59
BTS Systèmes Numériques option A : Informatique et Réseaux .....	61
CAP - Maintenance des matériels option C: Matériels d'espaces verts .....	63
CAP - Peintre automobile.....	65
CAP - Peintre automobile.....	67
CAP Aéronautique option avionique .....	69
CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs .....	71
CAP Carrossier Automobile .....	73
CAP Chapellerie mode et spectacle.....	75
CAP Electricien-ne.....	77
CAP Maintenance des matériels - Option matériels de travaux publics et de manutention .....	79
CAP Maintenance des matériels option A : matériels agricoles .....	81
CAP Maintenance des matériels option A matériels agricoles .....	83
CAP Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention .....	85
CAP maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts.....	87
CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie .....	89
Catia V5 Fondamentaux - Dessinateur en construction mécanique . Niveau spécialisation .....	91
Diplôme de technicien métiers du spectacle: techniques de l'habillement .....	93
Habilitations électriques BO, HO, HOV, BS, BE , HE, B1, B1V, B2,B2V, BC, BR, BE essais .....	95
Licence professionnelle : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes automatisés (CAPPI).....	96
Licence professionnelle : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels. Parcours Process de fabrication (CAPPI).....	98
Licence Professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Conduite des Installations Nucléaires.....	100
Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Process de fabrication.....	102
Mention complémentaire Entretien des collections du patrimoine .....	104
Mention complémentaire Technicien Ascensoriste .....	106
Titre Professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées.....	108
Titre professionnel technicien de réseaux de télécommunications .....	110
TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN SYSTÈMES DE SÛRETÉ (Niveau 4) .....	112
Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process .....	114
TP - Technicien d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique.....	116

## BAC PRO - FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel façonnage industriel routage est un professionnel hautement qualifié réglant et conduisant différentes machines industrielles complexes avec des chaînes de production disposant de systèmes de pilotage automatisés. Ce conducteur coordonne le travail d'une équipe. Il est capable de :

- Maîtriser le réglage et la conduite de systèmes complexes mettant en œuvre plusieurs technologies
- Savoir organiser et optimiser une chaîne de production en fonction de la diversité de produits à réaliser
- Connaître les produits fabriqués, leurs applications et l'adéquation aux besoins du marketing et de la communication de masse
- Gérer des fichiers informatiques appliqués aux machines de brochage et de routage
- Encadrer ou coordonner le travail d'une équipe d'opérateurs

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de première Bac.

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature, positionnement ou entretien de validation.

Admission définitive prononcée après signature du contrat.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours collectifs, en présentiel .

Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Analyse d'un processus de fabrication
- ▶ Analyse d'une situation de production et proposition de solutions techniques
- ▶ Réalisation de fabrications et suivi de production
- ▶ Préparation d'une production
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique - chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire géographie enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Il travaille chez un imprimeur, un façonnier ou un routeur.

Massicotier  
Conducteur de plieuse  
Conducteur de pelliculeuse-doreuse  
Conducteur d'encarteuse  
Conducteur de mise sous pli/film  
Fabricant  
Responsable d'atelier

Les bacheliers peuvent poursuivre leurs études en postulant en BTS ERPC (Etude de Réalisation d'un Projet de Communication), avec les deux options : option A : Etudes de Réalisation de Produits Plurimédia, option B : Etudes de Réalisation de Produits Imprimés.

---

**DUREE DE LA FORMATION : 0 heures.**

---

**SESSIONS**

**cfa**

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne

**Du 02/09/2024 au 27/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO - MAINTENANCE DES MATERIELS, OPTION A : MATERIELS AGRICOLES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

### OBJECTIFS

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable de réaliser l'intervention. Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Il est apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation.

Il formule le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable d'exécuter l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks, à l'achat de pièce et collabore avec les services administratifs (facturation, commande, devis).

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe aux opérations commerciales.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Durée variable en fonction du niveau initial et de l'expérience professionnelle du candidat

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ RNCP29701BC01 - U2: Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ RNCP29701BC02 - U31: Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ RNCP29701BC03 - U32: Communication technique: diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ RNCP29701BC04 - U33: Activité de maintenance en milieu professionnel
- ▶ RNCP29701BC05 - U34: Economie-gestion
- ▶ RNCP29701BC06 - U35: Prévention-Santé-Environnement
- ▶ RNCP29701BC07 - U11: Mathématiques
- ▶ RNCP29701BC08 - U12: Sciences physiques et chimiques
- ▶ RNCP29701BC09 - U4: Langue vivante
- ▶ RNCP29701BC10 - U51: Français
- ▶ RNCP29701BC11 - U52: Histoire-géographie, enseignement moral et civique
- ▶ RNCP29701BC12 - U6: Arts appliqués et cultures artistiques

## MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels, option A : matériels agricoles  
niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce bac professionnel débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BTS ou BTSA...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro Maintenance des véhicules option A voitures particulières  
Bac pro Maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier  
Bac pro Maintenance des véhicules option C motocycles  
BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention  
BTS techniques et services en matériels agricoles  
BTSA génie des équipements agricoles

## DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne**  
**Du 09/09/2024 au 13/06/2025**

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne**  
**Du 08/09/2025 au 12/06/2026**

Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

#### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition.

Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

#### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

#### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement

Tests de sélection

Entretien

#### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Français, Histoire, géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention–santé–environnement
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Anglais

#### Enseignement professionnel

- ▶ Préparation d'une intervention de maintenance
- ▶ Maintenance préventive d'un système
- ▶ Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- ▶ Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés      niveau :  
4

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.**

## SESSIONS

<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 02/11/2023 au 21/06/2024</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-et-Marne</b> <b>Du 13/11/2023 au 28/06/2024</b>	Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 01 64 83 06 78 - greta77.melun@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-et-Marne</b> <b>Du 23/09/2024 au 06/06/2025</b>	Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys 01 64 10 29 50 - greta77.melun@ac-creteil.fr
<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 16/10/2024 au 27/06/2025</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr



## BAC PRO - REALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMEDIA - OPTION B PRODUCTIONS IMPRIMEES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro "Réalisation de produits imprimés et plurimédia" participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant son impression (pré-presse). Option B : Il travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labeur ou de presse. Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, Il prépare, règle et conduit la production. Il réalise l'imposition et la forme imprimante. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants. Il participe aux opérations de massicotage et pliage. Il veille à la qualité de l'impression

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de première Bac.  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature, positionnement ou entretien de validation.  
Admission définitive prononcée après signature du ccontrat

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours collectifs, en présentiel .  
Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation  
et épreuves ponctuelles.  
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire - géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Analyse d'un processus de réalisation
- ▶ Réalisation de produits et de productions en entreprise
- ▶ Réalisation d'un produit de communication imprimé
- ▶ Imposition, réalisation d'une forme imprimante

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO - Réalisation de produits imprimés et plurimédia - Option B  
Productions imprimées niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Il travaille chez un imprimeur.

- Conducteur de machines à imprimer (offset ou numérique)
- Responsable qualité
- Fabricant
- Responsable d'atelier

les bacheliers peuvent poursuivre leurs études en postulant en BTS ERPC (Etude de Réalisation d'un Projet de Communication), avec les deux options : option A : Etudes de Réalisation de Produits Plurimédia, option B : Etudes de Réalisation de Produits Imprimés

---

**DUREE DE LA FORMATION : 675 heures + 932 heures en entreprise.**

---

**SESSIONS**

**cfa**

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne

**Du 02/09/2024 au 27/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO CARROSSIER PEINTRE AUTOMOBILE (CPA)

### PUBLIC VISÉ

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel, de spécialité « carrossier peintre automobile » est un technicien qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules. Son activité consiste, au sein de l'équipe, à réaliser :

- le diagnostic des déformations d'un véhicule accidenté ;
- le remplacement, la réparation des éléments détériorés
- le contrôle, l'analyse des structures et de la géométrie ;
- la préparation, la réalisation de la mise en peinture ;
- la remise en conformité du véhicule ;
- la finalisation de l'intervention.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les titulaires de ce baccalauréat professionnel sont chargés, au sein de l'équipe de réparation : d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule ; de réparer ou de remplacer les éléments détériorés ; de contrôler et de réparer les structures ; de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; de remettre en conformité le véhicule avant de finaliser l'intervention.

Ces techniciens contribuent par ailleurs à l'amélioration de la satisfaction de la clientèle en intégrant une démarche qualité dans toutes leurs activités.

Ils peuvent travailler dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).

### PRE-REQUIS

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Enseignement général

▶ Mathématiques - Sciences Physiques	100h
▶ Economie-Gestion	100h
▶ Arts Appliqués	24h
▶ Français - Histoire-Géographie	100h
▶ Anglais	80h

#### Enseignement professionnel

▶ Atelier- Technologie	260h
▶ Analyse fonctionnelle et structurelle	80h
▶ Prévention Santé Environnement	30h

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO Carrossier peintre automobile (CPA) niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Par exemple :  
MC (futur CS) Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale  
BTS Conception et réalisation de carrosserie

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 420 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
**Du 09/09/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers  
**Du 08/09/2025 au 12/06/2026** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## BAC PRO MAINTENANCE DES MATERIELS OPTION C : MATERIELS D'ESPACES VERTS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Sous le contrôle du chef d'atelier et avec les différents services de l'entreprise, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il effectue et formule le diagnostic, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable de réaliser l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Il est apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation.

Il formule le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le ou les intervenants.

Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service.

Il est capable d'exécuter l'intervention.

Il contrôle, fait respecter les règles de sécurité.

Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks, à l'achat de pièce et collabore avec les services administratifs (facturation, commande, devis).

Ce mécanicien exerce aussi un rôle de conseil auprès des utilisateurs : conditions d'emploi du matériel, modification d'équipements, avis sur un achat.

Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe aux opérations commerciales.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ RNCP29701BC01 - U2: Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ RNCP29701BC02 - U31: Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ RNCP29701BC03 - U32: Communication technique: diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ RNCP29701BC04 - U33: Activité de maintenance en milieu professionnel
- ▶ RNCP29701BC05 - U34: Economie-gestion
- ▶ RNCP29701BC06 - U35: Prévention-Santé-Environnement
- ▶ RNCP29701BC07 - U11: Mathématiques
- ▶ RNCP29701BC08 - U12: Sciences physiques et chimiques
- ▶ RNCP29701BC09 - U4: Langue vivante
- ▶ RNCP29701BC10 - U51: Français

- ▶ RNCP29701BC11 - U52: Histoire-géographie, enseignement moral et civique
- ▶ RNCP29701BC12 - U6: Arts appliqués et cultures artistiques

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac pro maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts  
niveau : 4

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce bac professionnel débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BTS ou BTSA...

Exemples de formations :

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention  
BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières  
BTS Maintenance des véhicules option C motocycles  
BTS techniques et services en matériels agricoles  
BTSA aménagements paysagers  
BTSA génie des équipements agricoles

#### DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 09/09/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 08/09/2025 au 12/06/2026** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## BAC PRO MAINTENANCE DES VEHICULES - OPTION VEHICULES PARTICULIERS

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Être capable :

- De diagnostiquer différents types de panne automobile
- D'élaborer des méthodes de réparations et d'entretien selon les normes de conformité des constructeurs,
- D'établir des devis et des factures.
- Communiquer avec la clientèle (facturation, informations sur les interventions mécaniques, conseils d'utilisation et d'entretien).

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Ce technicien assure la maintenance et la réparation des véhicules particuliers, diagnostique les dysfonctionnements et assure la maintenance et la réparation de tous les organes mécaniques détériorés. Il démonte, contrôle et règle tous les systèmes mécaniques du véhicule. Il organise et gère un atelier de manière à en optimiser le fonctionnement ; il accueille et conseille la clientèle.

Le bachelier professionnel en maintenance de véhicules est amené à exercer son activité de service dans tous les domaines de la maintenance des véhicules, c'est à dire :

dans les entreprises qui dépendent des réseaux des constructeurs (succursales, concessionnaires, agents),

dans les entreprises qui traitent les véhicules toutes marques,  
dans les services de maintenance des entreprises de transport,  
dans les services de maintenance de flottes de véhicules

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou Etre titulaire d'un CAP  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Parcours en alternance. Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINE PROFESSIONNEL

- ▶ Analyse fonctionnelle et structurelle
- ▶ Enseignement technologique et professionnel
- ▶ Economie Gestion
- ▶ Prévention Santé Environnement

#### DOMAINE GÉNÉRAUX

- ▶ Français
- ▶ Mathématiques et sciences physique
- ▶ Histoire Géographie
- ▶ Langue vivante

- ▶ Arts appliqués
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Enseignement moral et civique

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Maintenance des Véhicules - Option véhicules particuliers niveau : 4

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS ou en formation spécifique de constructeur automobile.

#### DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**cfa** Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers  
**Du 04/09/2023 au 27/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

**cfa** Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne  
**Du 04/09/2023 au 27/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr



## BAC PRO MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION CYCLES ET MOTO-CYCLES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules : graissage, vidange, examen d'usure des pièces, changement de pneus... Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire. Au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par les constructeurs. Ce technicien d'atelier peut travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

mécanicien cycles et moto-cycles

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou Etre titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Organisé en alternance.

accompagnement personnalisé.

Période de formation en entreprise

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Technologie du domaine professionnel
- ▶ diagnostic
- ▶ maintenance/dépannage/réparation

#### Enseignement général

- ▶ histoire géographie et enseignement moral et civique
- ▶ mathématiques/sciences physiques
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués
- ▶ EPS
- ▶ français

#### Prévention Sécurité Environnement

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Maintenance des véhicules option cycles et moto-cycles niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS (Maintenance des véhicules option C motocycles)

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

### SESSIONS

<b>cfa</b>	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
<b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b>	Lycée Jacques Brel - 94600 Choisy-le-Roi
<b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO METIER DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés" met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il est capable de :

- analyser les conditions de l'opération et son contexte
- organiser l'opération dans son contexte
- définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- réaliser une installation de manière éco-responsable
- contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- régler, paramétrer les matériels de l'installation
- valider le fonctionnement de l'installation
- diagnostiquer un dysfonctionnement
- remplacer un matériel électrique
- exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- compléter les documents liés aux opérations
- communiquer avec le client/usager sur l'opération

Dans ses réalisations, il maîtrise les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

Il appréhende les aspects relationnels, économiques et commerciaux.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.  
Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

### PRE-REQUIS

Formation Niveau II dans le domaine. Titulaire du CAP Electricien ou BEP Electrotechnique ou expérience en tant qu'électricien.

Motivation pour le secteur professionnel.

Apte à la vie de chantier.

Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests de positionnement

Entretien de motivation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

### UNITÉS PROFESSIONNELLES

- ▶ U2 Préparation d'une opération
- ▶ U31 : Réalisation d'une installation
- ▶ U32 : Livraison d'une installation
- ▶ U33 : Dépannage d'une installation

### UNITÉS GÉNÉRALES

- ▶ U34 : Économie-Gestion
- ▶ U35 : Prévention - Santé - Environnement
- ▶ U4 : Langue vivante 1 Anglais
- ▶ U51 : Français
- ▶ U52 : Histoire, Géographie et Enseignements Moral et Civique
- ▶ U6 : Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ U11 : Mathématiques
- ▶ U12 : Sciences physiques et chimiques

### MODULES TRANSVERSES

- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail ( SST)
- ▶ Techniques de recherche d'emploi

## MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemple(s) de formation(s) possible(s)

Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs

Technicien de travaux sur ascenseurs

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

MC Technicien(ne) en réseaux électriques

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

BTS Électrotechnique

BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide

BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air

BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants

BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production

BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 350 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 25/09/2023 au 07/06/2024** 01 60 05 14 46 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée de la MARE CARREE - 77550 Moissy-Cramayel  
**Du 06/11/2023 au 31/05/2024** 01.64.83.06.78 - greta77.melun@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 23/09/2024 au 06/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Centre Frédéric JOLIOT CURIE - 77196 Dammarie-les-Lys  
**Du 04/11/2024 au 30/06/2025** 01.64.10.29.50 - greta77.melun@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 22/09/2025 au 05/06/2026** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

## BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Individuels payants  
Pro A  
Compte Personnel Formation

### OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.  
Il est amené à gérer des activités liées à la préparation, la mise en service et la maintenance des opérations.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.  
Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

### PRE-REQUIS

Formation Niveau V dans le domaine. Diplôme du CAP (PRO ELEC) ou BEP Electrotechnique ou Expérience en tant qu'électricien.  
Motivation pour le secteur professionnel.  
Apte à la vie de chantier.  
Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier.  
Expérience dans le secteur professionnel souhaitable.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests, entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Protection des personnes et matériel : prescription de la norme C18-510.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Distribution de l'énergie : réseaux BT et MT, gestion de l'énergie.
- ▶ Utilisation de l'énergie : moteurs, éclairagisme, actionneurs.
- ▶ Installations et équipements, installations industrielles, signalisation.
- ▶ Électronique de puissance : composants électroniques et convertisseurs statiques.
- ▶ Commande de systèmes : automatique, régulation, électronique de commande, asservissements réseau, domotique.
- ▶ V.D.I. (Voix, Données, Images).
- ▶ Protection des personnes et matériel : prescription de la norme C18-510.
- ▶ Organisation et gestion de l'entreprise, négociation commerciale.

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés  
niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 25/10/2023 au 14/06/2024</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-Saint-Denis</b> <b>Du 04/03/2024 au 18/10/2024</b>	Lycée Aristide BRIAND - 93150 Le Blanc-Mesnil 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr
<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 16/10/2024 au 27/06/2025</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

## BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Il est amené à gérer des activités liées à la préparation, la mise en service et la maintenance des opérations.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Secteurs d'activités de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Métiers visés : électricien(ne), électrotechnicien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur(trice) domotique, technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre, monteur(se) électricien(ne), tableautier(re), technicien(ne) de maintenance

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Parcours en alternance.

Accompagnement personnalisé.

Période de formation en entreprise.

Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Préparation d'une opération
- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Livraison d'une installation
- ▶ Dépannage d'une installation
- ▶ Prévention, santé, environnement
- ▶ économie-gestion

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ mathématiques
- ▶ sciences physiques et chimiques
- ▶ langue vivante
- ▶ français
- ▶ histoire, géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés  
niveau : 4



## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

## SESSIONS

<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	Lycée Jean-Pierre Timbaud - 93300 Aubervilliers NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	Lycée Edouard Branly - 94000 Créteil NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 27/06/2025</b>	Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO METIERS DU CUIR OPTION MAROQUINERIE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel métiers du cuir, options "maroquinerie" travaille aussi bien dans le secteur du milieu de gamme que dans le luxe, dans des PME ou TPE. Il occupe principalement des emplois de prototypistes au sein des bureaux d'étude du secteur du luxe et de la petite série ou des postes de monteur. Il assure la réalisation des prototypes des produits et des petites séries dans des entreprises de maroquinerie .

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Ce professionnel peut travailler dans des entreprises du luxe ou du moyen de gamme, dans des entreprises ayant délocalisé la fabrication ou pas. Il accède à des postes de prototypiste et de monteur en maroquinerie.

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Parcours en alternance.  
accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS GENERAUX

- ▶ Mathématiques / Sciences
- ▶ histoire géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Développement esthétique, fonctionnel et technique d'un produit de maroquinerie
- ▶ Préparation et réalisation d'un produit de maroquinerie
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Eco-Gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Métiers du cuir Option maroquinerie niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS métiers de la mode - chaussure et maroquinerie

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**cfa** Lycée Flora Tristan - 77130 Montereau-Fault-Yonne  
**Du 04/09/2023 au 30/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

**cfa** Lycée Frédéric Bartholdi - 93200 Saint-Denis  
**Du 04/09/2023 au 30/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO REPARATION DES CARROSSERIES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du bac pro spécialité Réparation des Carrosseries est un technicien qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation des carrosseries de véhicules automobiles. Son activité consiste, au sein de l'équipe de réparation, à réaliser :

- L'accueil du client et la réception de son véhicule.
- Le remplacement, réparation des éléments détériorés.
- Le contrôle, réparation des structures.
- La préparation, réalisation et contrôle de la mise en peinture d'un élément de carrosserie.
- La remise en conformité du véhicule.
- La finalisation de l'intervention.

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Parcours en alternance.

Accompagnement personnalisé.

Période de formation en entreprise.

Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Atelier- Technologie
- ▶ Analyse fonctionnelle et structurelle
- ▶ Prévention Santé Environnement

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Economie-Gestion
- ▶ Français
- ▶ Histoire-Géographie et enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive
- ▶ Langue vivante

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO REPARATION DES CARROSSERIES

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Par exemple : BTS Conception et réalisation de

carrosseries.

---

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

---

**SESSIONS**

**cfa**

Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne

**Du 04/09/2023 au 30/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Être capable de :

- maîtriser la gestion et la conduite d'un ensemble de moyens de production et d'assemblage en structures métalliques
- maîtriser différentes machines à commande numérique et élaborer des projets de conception et de fabrication assistés par ordinateur

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chaudronnier soudeur / Chaudronnière soudeuse

Chaudronnier / Chaudronnière sur métaux

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel

Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Parcours en alternance.

Accompagnement personnalisé.

Période de formation en entreprise.

Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Analyse et exploitation de données techniques
- ▶ Fabrication d'un ensemble chaudronné
- ▶ Réhabilitation sur chantier d'un ensemble chaudronné
- ▶ Prévention-Santé-Environnement

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Français
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Langue vivante
- ▶ Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon

dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS  
(Conception réalisation chaudronnerie industrielle)

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1850 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**cfa** Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges  
**Du 04/09/2023 au 30/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

**cfa** Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine  
**Du 04/09/2023 au 30/06/2025** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BAC PRO TRPM - TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES ( EX TECHNICIEN D'USINAGE )

### PUBLIC VISÉ

#### OBJECTIFS

Préparer à l'obtention du baccalauréat professionnel "Technicien en réalisation de produits mécaniques option Réalisation et suivi de production".

Le titulaire du baccalauréat professionnel s'insère généralement, en fonction du tissu industriel local (usinage, décolletage, outillage...), dans des entreprises industrielles de tailles différentes. Ces entreprises ont comme principaux marchés : l'industrie mécanique ; agroalimentaire, automobile, aéronautique et spatiale etc...

En lien avec le développement du numérique, l'évolution des technologies, les exigences de la qualité et les préoccupations environnementales.

#### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

#### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, test de positionnement et entretien

#### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Etude et préparation de la réalisation
- ▶ Projet de réalisation de produits ou d'un outillage
- ▶ Suivi de production et maintenance

#### Enseignement général

- ▶ Français, Histoire-géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, Physique-chimie
- ▶ Économie – gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BAC PRO TRPM - Technicien en réalisation de produits mécaniques ( ex Technicien d'usinage ) niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.**

### SESSIONS

GRETA Seine-et-Marne

Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES



**Du 25/09/2023 au 07/06/2024** 01 60 09 33 22 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun  
**Du 25/09/2023 au 07/06/2024** 01.64.83.06.78 - greta77.melun@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 08/01/2024 au 12/07/2024** 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 16/10/2024 au 27/06/2025** 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

## BPN - BAC PRO ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Être capable:

- d'analyser et modifier tout ou partie de produits industriels à partir des outils de CAO et DAO grâce à sa culture des solutions techniques,
- de participer à la conception et à la définition de produits (boîtes de vitesses, pompes hydrauliques) ou d'équipements industriels (machines automatisées, outillages...)
- d'effectuer l'analyse fonctionnelle du produit.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Production et conception mécaniques ; Maintenance industrielle.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP/BEP du Secteur Industriel ou titre professionnel de niveau 5

Niveau 4 : avoir une expérience professionnelle de 6 mois en construction

Avoir une expérience professionnelle d'un ans dans un autre métier

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

Tests

Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Étude et analyse
- ▶ Choix de solution
- ▶ Définition de produit

#### Enseignement général

- ▶ Français, Histoire géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, physiques chimie
- ▶ Economie-gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement (PSE)
- ▶ Anglais
- ▶ Arts-Appliqués et culture artistique

#### Période de stage en entreprise (8 semaines)

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Etude et Définition de Produits Industriels niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Conception de produits industriels

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

**DUREE DE LA FORMATION : 900 heures + 280 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne**  
**Du 04/09/2023 au 05/07/2024**

Lycée Louis ARMAND - 94130 Nogent-sur-Marne  
01 45 16 19 19 - greta94@ac-creteil.fr

## BPN - BAC PRO MODELISATION ET PROTOTYPAGE 3D (EX EDPI)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Être capable:

- d'analyser et modifier tout ou partie de produits industriels à partir des outils de CAO et DAO grâce à sa culture des solutions techniques,
- de participer à la conception et à la définition de produits (boîtes de vitesses, pompes hydrauliques) ou d'équipements industriels (machines automatisées, outillages...)
- d'effectuer l'analyse fonctionnelle du produit.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Production et conception mécaniques ; Maintenance industrielle.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP/BEP du Secteur Industriel ou titre professionnel de niveau 5

Niveau 4 : avoir une expérience professionnelle de 6 mois en construction

Avoir une expérience professionnelle d'un ans dans un autre métier

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

Tests

Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Étude et analyse
- ▶ Choix de solution
- ▶ Définition de produit

#### Enseignement général

- ▶ Français, Histoire géographie, enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, physiques chimie
- ▶ Economie-gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement (PSE)
- ▶ Anglais
- ▶ Arts-Appliqués et culture artistique

#### Période de stage en entreprise (8 semaines)

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BPN - Bac Pro Modélisation et Prototypage 3D (ex EDPI) niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Conception de produits industriels

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

**DUREE DE LA FORMATION : 900 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne**

Lycée Louis ARMAND - 94130 Nogent-sur-Marne

**Du 04/09/2023 au 28/06/2024**

01 45 16 19 19 - greta94@ac-creteil.fr

## **BTS - ETUDES DE REALISATION D'UN PROJET DE COMMUNICATION - OPTION A : ETUDES DE REALISATION DE PRODUITS PLURIMEDIA ET B : ETUDES DE REALISATION DE PRODUITS IMPRIMES**

### **PUBLIC VISÉ**

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### **OBJECTIFS**

Le titulaire du BTS études de réalisation d'un projet de communication conçoit des produits de communication imprimés (magazines, livres, plaquettes, affiches, rapports d'activité, packaging). Il maîtrise toutes les étapes du processus de production : définition du projet et élaboration du cahier des charges, préparation et suivi des étapes de fabrication, contrôle du produit imprimé.

Le titulaire de l'option A Etudes et Réalisation de Produits Plurimédia (ERPP) organise, coordonne et contrôle la réalisation des produits de communication plurimédia et multi-supports.

Le titulaire de l'option B Etudes et Réalisation de Produits Imprimés (ERPI) se consacre, quant à lui, aux travaux d'impression (sur papier, carton, PVC, plastique, tissu) et de finition.

### **PRE-REQUIS**

Être titulaire du bac pro RPIP, FPIR, MES, AMA  
CV, d'un bac STI2D, ST2A, d'un BMA AG  
Être éligible à l'apprentissage;

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Avoir postulé sur Parcoursup

Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation

et épreuves ponctuelles.

Évaluation de la satisfaction.

Cours du jour

### **CONTENUS**

- ▶ Réalisation de produits de communication multimédia en réponse à la demande d'un client (option A) ou de produits de communication imprimés en réponse à la demande d'un client (option B)
- ▶ Conception de processus graphiques dans le cadre de la réalisation de produits multimédia (option A) ou dans le cadre de la réalisation de produits imprimés (option B)
- ▶ Définition collaborative de produits de communication
- ▶ Suivi de réalisation de produits de communication en entreprise
- ▶ Culture générale
- ▶ Mathématiques-physique-chimie
- ▶ Communication et expression
- ▶ Langue vivante étrangère : Anglais

### **MODALITES DE VALIDATION**

- ▶ Attestation d'acquis

► Diplôme BTS - Etudes de réalisation d'un projet de communication - Option A : Études de réalisation de produits plurimédia et B : Études de réalisation de produits imprimés

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Option A : aussi bien dans des agences de communication ou de design, que pour le compte de prestataires proposant des solutions ou des services de réalisation de produits plurimédia ; dans des entreprises ou des administrations disposant de services plurimédia.

Option B : aussi bien chez un imprimeur ou dans des agences de communication, que pour le compte de prestataires proposant des solutions ou des services de réalisation de produits imprimés ; dans des entreprises ou des administrations disposant de services de reprographie ou d'imprimerie.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**cfa**

Lycée Alfred Costes - 93000 Bobigny

**Du 16/09/2024 au 30/06/2026**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS - MAINTENANCE DES SYSTEMES - OPTION A : SYSTEMES DE PRODUCTION

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le BTS donne accès au métier de technicien supérieur en charge des activités de maintenance des systèmes de production, Ces activités sont constituées de la réalisation des interventions de maintenance corrective et préventive ; - l'amélioration de la sûreté de fonctionnement ; l'intégration de nouveaux systèmes ; l'organisation des activités de maintenance ; le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation ; l'évaluation des coûts de maintenance ; la rédaction de rapports, la communication interne et externe du service maintenance ; l'animation et l'encadrement des équipes d'intervention.

### PRE-REQUIS

Le BTS Maintenance des Systèmes option A est accessible aux titulaires des baccalauréats suivants :

- Bac pro MEI (Maintenance des Equipements Industriels)
- Bac pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses environnements connectés, anciennement ELEEC)
- Bac STI2d option EE ou Itec
- Bac S option Sciences de l'Ingénieur

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur Parcoursup

Candidature hors Parcoursup (sous réserve de places disponibles) : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation  
et épreuves ponctuelles.

Évaluation de la satisfaction.

### CONTENUS

#### Maintenance corrective

- ▶ Appliquer le plan d'une démarche d'investigation
- ▶ Rétablir la fonction d'un bien
- ▶ Mettre en service et/ou à l'arrêt un bien

#### Maintenance préventive

- ▶ Analyser les risques
- ▶ Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
- ▶ Réaliser des opérations de maintenance préventive
- ▶ Communiquer par l'écrit

#### Maintenance améliorative

- ▶ Définir des solutions d'amélioration
- ▶ Réaliser des travaux
- ▶ Communiquer oralement

#### Intégration d'un bien

- ▶ Appréhender l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un bien
- ▶ Caractériser la chaîne de puissance et d'information



### Organisation de la maintenance

- ▶ Analyser les indicateurs de maintenance
- ▶ Définir l'organisation d'une activité
- ▶ Organiser l'activité de maintenance

### Communication et expression

### Mathématiques-sciences physiques

### Langue vivante étrangère

## MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS - Maintenance des systèmes - option A : systèmes de production niveau : 5

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le métier s'exerce principalement dans les entreprises faisant appel à des compétences pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) : grandes entreprises de production industrielle ; PME et PMI de production industrielle ; Entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel, des sites de production aéronautique, automobile ou navale, de l'industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire, des sites de production de l'énergie électrique.

### Poursuites d'études

Ce BTS débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an en CPGE Classe préparatoire aux grandes écoles post bac + 2 type ATS avant d'intégrer un des écoles d'ingénieurs en temps plein ou en licence professionnelle (du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle ...), en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur par exemple) ou en 3 ans en cycle ingénieur d'une des écoles d'ingénieurs proposant une formation d'ingénieur en apprentissage.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures.**

## SESSIONS

**cfa** Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 02/09/2024 au 27/06/2025** NC - cfa-academie@ac-creteil.fr

**cfa** Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne  
**Du 02/09/2024 au 26/06/2026** Tél : 01 60 57 53 40 - cfa-academie@ac-creteil.fr

**cfa**  
**Du 02/09/2024 au 26/06/2026**

Lycée Gourdou Leseurre - 94210 La Varenne-Saint-Hilaire  
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

**cfa**  
**Du 23/09/2024 au 26/06/2026**

Lycée Edouard Branly - 94000 Créteil  
NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS ATI peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement :

- dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique... ;
- en organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information ;
- en recherche et développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC STI2D, professionnel industriel ou général.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Parcours en alternance.

Accompagnement personnalisé.

Période de formation en entreprise

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Construction mécanique
- ▶ Construction électrique (électronique et électrotechnique)
- ▶ Automatismes, informatique industrielle
- ▶ Etude des systèmes techniques
- ▶ Organisation industrielle

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Economie et gestion de l'entreprise
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique et physique appliquée
- ▶ Bureautique et outils de communication

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

e BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur de la production industrielle, en licence sciences et

techniques pour l'ingénieur, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**cfa**

Lycée Martin Luther King - 77600 Bussy-Saint-Georges

**Du 04/09/2023 au 30/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS (CPI)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### OBJECTIFS

Être capable d'analyser les besoins d'un point de vue fonctionnel;  
Participer à une revue de projet;  
Imaginer et choisir les solutions techniques;  
Evaluer le coût d'un produit;  
Produire un dossier projet;  
Organiser, gérer et suivre une affaire.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Desginer industriel  
Dessinateur - trice- en construction mécanique  
Technicien - enne- électrotechnique

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau bac et/ou avoir une expérience professionnelle dans le domaine, ou être titulaire d'un diplôme de niveau bac+2 et avoir une expérience professionnelle dans le domaine, ou être titulaire d'un diplôme de niveau bac e Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Motorisation des systèmes
- ▶ Étude de produits industriels (2 unités) : Modélisation et comportement des produits industriels, Analyse et spécification des produits.
- ▶ Épreuve professionnelle de synthèse (2 unités): Soutenance du rapport de stage industrie, Présentation du projet industriel

#### Enseignement général

- ▶ Français
- ▶ Langue vivante étrangère : anglais obligatoire
- ▶ Mathématiques
- ▶ Épreuve facultative de langue étrangère (hors anglais)

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Conception de Produits Industriels (CPI) niveau : 5

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 350 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne**  
**Du 04/09/2023 au 05/07/2024**

Lycée Louis ARMAND - 94130 Nogent-sur-Marne  
01 45 16 19 19 - greta94@ac-creteil.fr

## **BTS CONCEPTION DES PROCESSUS DE REALISATION DES PRODUITS (CPRP) - OPTION A PRODUCTION UNITAIRE OU OPTION B : PRODUCTION SERIELLE**

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### **OBJECTIFS**

Préparer à l'obtention du Brevet de technicien supérieur Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle.

Le titulaire du brevet de technicien supérieur est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. C'est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

### **CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS**

Technicien en industrialisation de produits mécaniques

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Dossier d'inscription  
Tests  
Entretien

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Cours du jour

### **CONTENUS**

#### **Enseignement général**

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques/physiques appliquées

#### **Enseignement Professionnel**

- ▶ Conception préliminaire
- ▶ Projet industriel de conception et d'initialisation des processus
- ▶ Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- ▶ Gestion et suivi de réalisation en entreprise

### **MODALITES DE VALIDATION**

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits (CPRP) - Option A production unitaire ou Option B : production sérielle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche niveau : 5

### **SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

Licence professionnelle

**DUREE DE LA FORMATION : 950 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

<b>GRETA Seine-et-Marne</b> <b>Du 01/09/2023 au 07/06/2024</b>	Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun 01 64 10 29 50 - greta77.melun@ac-creteil.fr
<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 18/09/2023 au 03/07/2024</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr
<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Sessions ouvertes toute l'année</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr
<b>GRETA Val-de-Marne</b> <b>Du 20/09/2024 au 04/07/2025</b>	Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN 01 49 08 97 20 - greta94.cachan@ac-creteil.fr



## BTS CONCEPTION ET REALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE ( CRCI )

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

e titulaire du brevet de technicien « Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle » est un spécialiste des ouvrages, des équipements et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à l'obtention (conception – organisation de la fabrication – réalisation, assemblage et contrôle) d'ensembles chaudronnés et de tuyauterie (ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles, structures métalliques...).

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce BTS peut exercer son activité dans une entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques une usine de construction aéronautique, navale, automobile, un atelier de la SNCF...

### PRE-REQUIS

e BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel technicien en chaudronnerie industrielle, bac STI2D (innovation technologique et écoconception ou architecture et construction), bac général.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Réponse à une affaire
- ▶ Conception d'un ensemble chaudronné et de son processus de réalisation
- ▶ Organisation et suivi de la réalisation, préfabrication, installation et de la maintenance

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées
- ▶ Gestion
- ▶ Expression, communication professionnelle
- ▶ Anglais

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ( CRCI )  
niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle dans le secteur des matériaux, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant

par une classe préparatoire ATS.

---

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**  
Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

---

**SESSIONS**

<b>cfa</b>	Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine
<b>Du 04/09/2023 au 16/06/2025</b>	NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b>	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine
<b>Du 04/09/2023 au 16/06/2025</b>	NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS CONTROLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE (CIRA)

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le technicien supérieur en Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) exerce son métier dans des entreprises de toutes tailles concevant, réalisant ou exploitant des procédés de transformations physico-chimiques. Il est un spécialiste des systèmes d'instrumentation et de régulation capable de concevoir, installer, programmer, régler, mettre en service, optimiser et maintenir une installation ou un système piloté.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

technicien(ne) chimiste  
technicien(ne) de maintenance industrielle  
technicien(ne) d'exploitation du réseau gaz  
technicien(ne) en automatismes

### PRE-REQUIS

Parcours en alternance.  
Accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Parcours en alternance.  
Accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Analyse physico-chimique d'un procédé et de son environnement
- ▶ Analyse d'une installation d'instrumentation contrôle et régulation
- ▶ Conception d'une installation d'instrumentation contrôle et régulation

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante anglais
- ▶ Communication

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention électronique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, en licence

professionnelle dans le secteur de la maintenance des systèmes pluritechniques, de la production industrielle ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 350 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**cfa**

Lycée de la Mare Carrée - 77550 Moissy-Cramayel

**Du 04/09/2023 au 23/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS ELECTROTECHNIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Être capable, dans le cadre d'un projet de développement, de participer à l'élaboration de la spécification technique; Assurer la responsabilité d'une partie d'affaire, de la définition technique au pilotage ou à la mise en œuvre de la réalisation.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- .Technicien chargé d'étude/Projeteur
- .Technicien méthodes - industrialisation - production de biens/Méthodiste -industrialisateur
- .Technicien de chantier/Chef d'équipe - Responsable de chantier
- .Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service
- .Technico-commercial/Technicien d'agence
- .Chargé de formation ou d'information clients
- .Chargé d'affaires et/ou acheteur
- .Technicien qualité/Responsable assurance qualité
- .Technicien de maintenance et d'entretien
- .Gestionnaire d'une PME/PMI

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie électrique  
d'un baccalauréat scientifique S, d'un bac pro ELEEC  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Cours du jour  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Français/ Hist Géo 90h
- ▶ Maths/ Sciences physiques 210h
- ▶ Anglais 60h

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/ Techno /Réalisation 270h
- ▶ AFS/ Lecture de plans/ Etude 390h

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE) 32h
- ▶ Centre de Ressources (CDR) 40h
- ▶ Accueil 3h
- ▶ Bilan 5h

#### Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

- ▶ Stage en entreprise 280h

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Electrotechnique niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence Professionnelle

**DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 280 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

<b>GRETA Seine-et-Marne</b>	Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun
<b>Du 01/09/2022 au 30/06/2024</b>	01 64 83 06 78 - greta77@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-et-Marne</b>	Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun
<b>Du 11/09/2023 au 28/06/2024</b>	01 64 83 06 78 - greta77.melun@ac-creteil.fr

## BTS ELECTROTECHNIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Être capable, dans le cadre d'un projet de développement, de participer à l'élaboration de la spécification technique; Assurer la responsabilité d'une partie d'affaire, de la définition technique au pilotage ou à la mise en œuvre de la réalisation.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- .Technicien chargé d'étude/Projeteur
- .Technicien méthodes - industrialisation - production de biens/Méthodiste -industrialisateur
- .Technicien de chantier/Chef d'équipe - Responsable de chantier
- .Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service
- .Technico-commercial/Technicien d'agence
- .Chargé de formation ou d'information clients
- .Chargé d'affaires et/ou acheteur
- .Technicien qualité/Responsable assurance qualité
- .Technicien de maintenance et d'entretien
- .Gestionnaire d'une PME/PMI

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie électrique  
d'un baccalauréat scientifique S, d'un bac pro ELEEC  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement Général

- ▶ Culture Générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère Anglais
- ▶ Mathématique
- ▶ Physique-Chimie

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Constructions de structures matérielles appliquées à l'électrotechnique
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Essais de systèmes
- ▶ Génie électrique

#### Période de formation en entreprise

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Electrotechnique niveau : 5

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence Professionnelle

**DUREE DE LA FORMATION : 1130 heures + 1645 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

## SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 27/09/2023 au 28/06/2024** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 02/10/2024 au 27/06/2025** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr



## BTS ELECTROTECHNIQUE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur  
d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du BTS « Électrotechnique » est spécialiste des installations électriques « intelligentes », qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

Le technicien conçoit, optimise et maintient ces installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, en intégrant des solutions techniques variées et innovantes. Ces dernières font appel à l'assemblage de constituants intégrés et connectés dans tous les secteurs d'utilisation de l'énergie électrique.

Le technicien intervient dans le cadre de travaux neufs, de rénovation, d'adaptation (extension, amélioration, optimisation, sécurisation) et de maintenance.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- .Technicien chargé d'étude/Projeteur
- .Technicien méthodes - industrialisation - production de biens/Méthodiste -industrialisateur
- .Technicien de chantier/Chef d'équipe - Responsable de chantier
- .Technicien d'essais/Chargé d'essais et de mise en service
- .Technico-commercial/Technicien d'agence
- .Chargé de formation ou d'information clients
- .Chargé d'affaires et/ou acheteur
- .Technicien qualité/Responsable assurance qualité
- .Technicien de maintenance et d'entretien
- .Gestionnaire d'une PME/PMI

### PRE-REQUIS

Le BTS Electrotechnique est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel industriel de l'électrotechnique, bac STI2D.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Conception - étude préliminaire
- ▶ Conception - étude détaillée du projet
- ▶ Conduite de projet/chantier
- ▶ Réalisation, mise en service d'un projet
- ▶ Analyse, diagnostic, maintenance

#### DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère : Anglais
- ▶ Mathématiques

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS ELECTROTECHNIQUE niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS électrotechnique conduit vers la vie active. Néanmoins avec un bon dossier, il est possible de poursuivre vers des licences professionnelles des secteurs électronique et informatique, de la production industrielle, de la maintenance, du commerce... L'accès à une école d'ingénieurs est également possible à condition de suivre une prépa ATS, année spéciale pour techniciens supérieurs, qui permet de se présenter au concours commun ATS

### DUREE DE LA FORMATION : 1130 heures + 1645 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 30/06/2025</b>	Lycée Paul Le Rolland - 93700 Drancy NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 30/06/2025</b>	Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 30/06/2025</b>	Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 30/06/2025</b>	Lycée Jean Macé - 94400 Vitry-sur-Seine NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire de ce BTS est responsable de chantier ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire. Il participe au cycle de vie de cette dernière depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement dans des domaines tels que la maintenance, la rénovation, le maintien de la propreté, l'évacuation et le traitement des déchets générés, le démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels... Après une certaine expérience, il peut être affecté dans une équipe chargée d'études opérationnelles ou de prescriptions associées à des appels d'offre.

### PRE-REQUIS

Le BTS environnement nucléaire est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel techniques d'intervention sur installations nucléaires, bac STI2D, bac général.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Parcours en alternance.  
Accompagnement personnalisé.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Analyse Fonctionnelle et Structurale
- ▶ Stratégie et Techniques d'intervention
- ▶ Activités pratiques
- ▶ Management d'équipe

#### DOMAINES GENERAUX

- ▶ Culture Générale et Expression
- ▶ Langue vivante
- ▶ Mathématiques,
- ▶ Sciences Physiques et Chimiques Appliquées

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Environnement Nucléaire niveau : 5

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre dans une formation complémentaire, en licence professionnelle du secteur.

**DUREE DE LA FORMATION : 1350 heures + 1864 heures en entreprise.**

## SESSIONS

**cfa**

Lycée André Malraux - 77130 Montereau-Fault-Yonne

**Du 04/09/2023 au 30/06/2025**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## BTS SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A : INFORMATIQUE ET RESEAUX

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

A propos de l'option :

L'option informatique et réseaux est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur.

L'objectif de ce BTS est de former l'apprenant au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation (client/serveur, cloud computing). À partir d'un cahier des charges et de contraintes de production, le technicien supérieur définit des spécifications techniques. Il peut installer un système d'exploitation, une bibliothèque logicielle, un dispositif de correction ou de mise à jour de logiciel. Il rédige un cahier de recette permettant de recenser les points à tester en fonction des demandes identifiées dans le cahier des charges. Il exerce son activité chez les prestataires informatiques : service interne d'une entreprise, SSII Avec de l'expérience, le diplômé peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'équipe.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Champ professionnel : un technicien informatique et réseaux peut exercer son activité au sein du service informatique d'une entreprise, chez des prestataires spécialisés ou dans une SS2I. Les postes sont variés :

Technicien de réseaux informatiques ; Hot liner; Installateur; Intégrateur de systèmes et de réseaux informatiques;

Technicien de maintenance ;Technico-commercial télécoms et réseau

Administrateur-trice de base de données ;Administrateur-trice de réseaux ;Informaticien-ne industriel-le

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un BAC, une expérience professionnelle dans le domaine serait un plus. Avoir un projet professionnel

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective

Tests de positionnement

Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements généraux

- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 01. Culture générale et expression
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 02. Langue vivante : anglais
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 03. Mathématiques

#### Modules d'enseignements professionnels

- ▶ Épreuve/Unité(EU) - 04. Étude d'un système numérique et d'Information
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 05. Intervention sur un système numérique et d'information
- ▶ Épreuve/Unité (EU) - 06. Étude d'un système technique

▶ Épreuve/Unité (EU) - 06.1. Rapport d'activité

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme BTS Systèmes Numériques option A : Informatique et Réseaux niveau : 5

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention informatique ou MIAGE, en licence professionnelle dans le secteur de l'informatique et des réseaux, dans une école spécialisée en informatique ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs

#### DUREE DE LA FORMATION : 1200 heures + 2090 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

#### SESSIONS

**cfa**

Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne

**Du 04/09/2023 au 27/06/2025**

01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

## CAP - MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C: MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels d'espaces verts assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel d'espaces verts.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut:

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

### PRE-REQUIS

Sans pré-requis spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours. (Au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti).

Admission définitive prononcée après signature du contrat d'apprentissage.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Pédagogie d'alternance Suivi individualisé en centre et en entreprise.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Intervention en milieu professionnel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Langue vivante (facultative)

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Maintenance des matériels option C: Matériels d'espaces verts

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle maintenance des matériels option matériels d'espaces verts est amené à exercer ses activités dans la maintenance, le service et la location des matériels. Les principaux secteurs susceptibles de l'accueillir sont :

- Les artisans ruraux,

- Les concessionnaires et entreprises de distribution des matériels,
  - Les entreprises de location des matériels
- Il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac professionnel.

Exemples de formations :

- Bac pro agroéquipement
- Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles
- Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

**DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 2114 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**cfa** Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers  
**Du 02/09/2024 au 26/06/2026** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

**cfa** EREA Stendhal - 94380 Bonneuil-sur-Marne  
**Du 02/09/2024 au 26/06/2026** NC - cfa-academique@ac-creteil.fr



## CAP - PEINTRE AUTOMOBILE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Peintre automobile est un ouvrier qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules.

Son activité consiste, au sein de l'équipe :

- Préparer l'intervention sur le véhicule ;
- Réparer les éléments en matériaux plastiques détériorés
- Préparer la mise en peinture du véhicule ;
- Réaliser la mise en peinture du véhicule
- Préparer le véhicule à la livraison.

Le titulaire du CAP Peintre automobile peut exercer son métier :

- Chez un artisan carrossier, affilié ou non à un réseau
- Dans une entreprise des réseaux constructeurs (réparateurs agréés / concessions / agents)
- Chez un mécanicien réparateur automobile

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Peinture en carrosserie exerce ses activités dans :

- les ateliers de réparation des carrosseries indépendantes
- les ateliers de réparation des carrosseries des réseaux des constructeurs automobiles
- les ateliers de réparation rapide des carrosseries
- les ateliers de carrosserie industrielle
- les ateliers de réparation des carrosseries intégrés dans les entreprises et les collectivités.

Métiers visés : Peintre en carrosserie, peintre automobile, peintre en véhicules industriels, peintre raccordeur- raccordeuse en carrosserie

### PRE-REQUIS

Maîtrise des connaissances de base en communication écrite et mathématiques (3ème des collèges).

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

#### Module d'enseignement général

- ▶ Unité générale : Français et histoire-géographie
- ▶ Unité générale: Mathématiques - sciences

#### Module d'enseignement professionnel

- ▶ Unité professionnelle: Analyse d'une situation
- ▶ Prévention Santé Environnement

- ▶ Unité professionnelle: Réalisation d'interventions
- ▶ **Module d'enseignement transverse**
- ▶ Habilitation "Sauveteur secouriste du Travail" (SST)
- ▶ Techniques de recherche d'emploi

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Peintre automobile niveau : 3

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Exemples de suites de parcours possibles :  
Formation : BAC PRO Carrossier automobile  
Avec quelques années d'expérience, accès possible à des postes d'encadrement : chef d'équipe, chef d'atelier ou réceptionnaire d'atelier, installation à son compte.

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 280 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

<b>cfa</b> <b>Du 04/09/2023 au 28/06/2024</b>	Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>cfa</b> <b>Du 07/11/2023 au 07/06/2024</b>	Lycée Robert SCHUMAN - 94220 Charenton le Pont NC - cfa-academique@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-et-Marne</b> <b>Du 14/10/2024 au 16/05/2025</b>	Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers 01 64 75 30 01 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr
<b>GRETA Seine-et-Marne</b> <b>Du 13/10/2025 au 15/05/2026</b>	Lycée Georges Cormier - 77527 Coulommiers 01 64 75 30 01 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## CAP - PEINTRE AUTOMOBILE

### PUBLIC VISÉ

Jeunes - 26 ans

Rqth

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Peintre automobile est un ouvrier qui intervient dans tout type d'entreprise de réparation et de peinture des carrosseries des véhicules.

Le Peintre automobile peut exercer son métier :

- chez un artisan carrossier, affilié ou non à un réseau
- dans une entreprise des réseaux constructeurs (réparateurs agréés / concessions / agents)
- chez un mécanicien réparateur automobile.

### PRE-REQUIS

Parcours en alternance. Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Période de formation en entreprise.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Domaine professionnel

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP - Peintre automobile

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire de ce CAP peut intervenir dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles, de cycles et de motocycles, de matériel aéronautique, ferroviaire, maritime, agricole ou de travaux publics. Avec quelques années d'expérience, accès possible à des postes d'encadrement : chef d'équipe, chef d'atelier ou réceptionnaire d'atelier, installation à son compte  
Exemples de suites de parcours possibles :  
CAP Maintenance des véhicules en 1 an,  
BAC Réparation des Carrosseries en 2 ans  
BAC PRO Maintenance des Véhicules

**DUREE DE LA FORMATION : 400 heures + 1160 heures en entreprise.**

## SESSIONS

**cfa**

Lycée Nicolas Joseph Cugnot - 93330 Neuilly-sur-Marne

**Du 11/09/2023 au 28/06/2024**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## CAP AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Salarié(e)s

### OBJECTIFS

Ce CAP vise la formation d'un opérateur qui intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère). Les interventions qu'il effectue se font dans le respect des procédures fixées par la réglementation aéronautique et la démarche qualité. Il apprend aussi à utiliser la documentation technique spécifique à l'opération qu'il doit réaliser. Elle est parfois en anglais. Langue qu'il pratique au besoin lorsqu'il transmet des informations techniques pour rendre compte de son activité.

Les interventions concernent les équipements et les liaisons électriques, électroniques et optiques. Il monte et démonte des équipements électriques ou électroniques pour les réparer ou les modifier. Il effectue un test de bon fonctionnement. Il monte un câblage électrique ou en fibre optique et le connecte. Il réalise des cartes électroniques.

Il travaille dans les entreprises aéronautiques : constructeurs, sous-traitants, équipementiers, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, compagnies aériennes, structures associatives, services publics (défense, protection civile). Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle le aéronautique intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs. Il peut intervenir dans les entreprises de l'aéronautique : constructeurs, compagnies aériennes, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, sous-traitants, équipementiers, structures associatives, services publics (défense, protection civile).

### PRE-REQUIS

Niveau 3ème avec de très bonnes notions d'anglais technique.  
Maîtriser les savoirs de bases (mathématiques, français, anglais)  
Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Mathématiques / Sciences
- ▶ Français / communication orale et écrite
- ▶ Histoire / Géographie - Education civique
- ▶ Anglais à visé professionnelle

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Génie mécanique
- ▶ Utilisation de la documentation technique
- ▶ Préparation et réalisation d'une opération de montage ou démontage
- ▶ Réalisation et contrôle d'une opération de production

#### ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Prévention santé environnement
- ▶ Habilitation électrique
- ▶ Sauveteur secouriste du travail
- ▶ Démarche de développement durable
- ▶ Technique de recherche d'emploi

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Aéronautique option avionique niveau : 3

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 280 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux  
**Du 06/11/2023 au 05/06/2024** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux  
**Du 05/02/2024 au 22/09/2024** 06 44 15 40 08 - greta77@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux  
**Du 04/11/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

## CAP AGENT VERIFICATEUR D'APPAREILS EXTINCTEURS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

- Conseiller le client dans l'achat d'un extincteur ou d'un R.I.A.
- Informer sur l'utilisation d'un appareil extincteur
- Conseiller le client sur l'opportunité de procéder à une remise en état ou au remplacement de l'appareil
- Configurer et mettre en place les appareils extincteurs
- Installer la signalétique
- Maintenance préventive et corrective
- Préparer les matériels d'intervention
- Planifier les activités
- Exploiter la documentation technique, administrative, commerciale et financière

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Professionnel en charge de l'installation, la mise en service en service les appareils extincteurs, du contrôle de la conformité de l'installation et de la mise en place de la signalétique ainsi que les plans de sécurité et d'intervention.

### PRE-REQUIS

Titulaire d'un diplôme de niveau 3 minimum (CAP)  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Vérification de l'installation et organisation de l'intervention
- ▶ Vérification d'une installation de Robinet d'Incendie Armé (R.I.A.)
- ▶ Vérification d'extincteurs et démonstration d'utilisation
- ▶ Prévention Santé Environnement (PSE)

#### Enseignement transverse

- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Habilitation électrique H0-B0-BE manœuvre

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Priorité à l'insertion professionnelle

Le titulaire d'un CAP Agent vérificateur d'appareils extincteurs est salarié de sociétés qui commercialisent ces matériels au sein de leur agence.

Il intervient dans des entreprises extrêmement diverses et dans tous les établissements ouverts au public.

**DUREE DE LA FORMATION : 530 heures + 308 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 25/09/2023 au 07/06/2024** 01 60 09 33 22 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 13/11/2023 au 21/06/2024** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Clément ADER - 77220 Tournan-en-Brie  
**Du 04/11/2024 au 06/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr



## CAP CARROSSIER AUTOMOBILE

### PUBLIC VISÉ

Plan de développement des compétences

### OBJECTIFS

Ce CAP forme à la réparation automobile, à la préparation et l'application des peintures, à l'intervention sur les inamovibles et les vitrages.

Le stagiaire apprend à :

- intervenir sur une automobile pour la réparer, la remettre en conformité,
- contrôler, vérifier la qualité de ses interventions.

Pour préparer et appliquer des peintures, le stagiaire doit savoir réaliser la préparation des fonds et des surfaces. Pour réparer les inamovibles et les vitrages, le stagiaire doit être capable de remplacer un élément de structure et un vitrage.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de ce CAP dépose, répare et repose les éléments de carrosserie. Il contrôle les structures, prépare et réalise la mise en peinture. Il peut travailler dans un atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur, ou encore dans l'atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale.

Par la suite, il peut choisir de se spécialiser dans la peinture des carrosseries ou le contrôle et la remise en ligne des structures.

### PRE-REQUIS

Maîtrise des connaissances de base en communication écrite et mathématiques (3ème des collèges) ;

Expérience professionnelle dans le secteur automobile ; Être titulaire du permis B (souhaitable)

Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

#### CONTENUS

#### Modules professionnels et modules transverses

- ▶ Communication Technique
- ▶ Atelier/Technologie
- ▶ Prévention Santé Environnement
- ▶ Techniques de recherche d'emploi/ de stage
- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ Habilitation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

#### Modules généraux

- ▶ Français/ Histoire-Géographie
- ▶ Mathématiques / Sciences physiques appliquées

#### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Carrossier Automobile niveau : 3

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Par la suite, le titulaire du CAP peut choisir de se spécialiser dans la peinture des carrosseries ou le contrôle et la remise en ligne des structures.

Le titulaire de de CAP peut travailler en atelier général de réparation de carrosserie, chez un concessionnaire de marque, dans un atelier de parc automobile public ou privé.

Il est également possible de préparer un Baccalauréat professionnel Carrossier peintre automobile.

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 315 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 14/10/2024 au 16/05/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 13/10/2025 au 15/05/2026** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## CAP CHAPELLERIE MODE ET SPECTACLE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Il est spécialisé dans la réalisation de chapeaux féminins et masculins à caractère créatif, unitaire ou sériel. De sa conception à sa vente, un chapeau passe par de nombreuses étapes.

La première est de mettre au point un modèle qui correspond aux attentes du client. Vient ensuite le moulage des matières sur des supports en métal chauffant et sur des supports en bois.

Tirer les pailles et les feutres au fer ou à la vapeur demande soin et dextérité.

La dernière étape est celle de la finition (ganses, surpiqûres, etc.) et du garnissage (rubans, fleurs, etc.)

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

En général, le modéliste ou le chapelier travaillent dans une chapellerie, dans un magasin de vente au détail ou au domicile, pour les particuliers, mais aussi pour le théâtre, le cinéma ou la haute couture.

Les débouchés sont rares et le métier rémunère peu. Il vaut donc mieux travailler en free lance (travailleurs indépendants) ou compléter son activité (vente d'accessoires de mode, de prêt-à-porter, etc.) pour gagner correctement sa vie.

### PRE-REQUIS

Niveau 3 (CAP) minimum

### CONTENUS

**Atelier Chapeau**  
**Art appliqué**  
**Prévention Santé Environnement**  
**Certification SST**

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Chapellerie mode et spectacle niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac Professionnel métiers de la mode et insertion professionnelle

### DUREE DE LA FORMATION : 720 heures + 455 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne**  
**Du 02/09/2024 au 27/06/2025**

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne  
01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr



## CAP ELECTRICIEN-NE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Acquérir les compétences professionnelles du métier d'électricien en vue de réaliser en autonomie et en toute sécurité, des tâches de réalisation d'installations ou d'équipements électriques (courant faible, courant fort) du domaine BTA, et sous la responsabilité d'un responsable des travaux des tâches de mise en service, de maintenance, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.

Acquérir les compétences transverses et softs skills recherchées par les entreprises ayant des projets de recrutement. Pour le CAP Electricien, les objectifs portent sur les compétences suivantes :

- Softs skills : rigueur, autonomie, capacité à travailler en équipe
- compétences transverses : application des normes qualité, prise en charge des risques électriques et industriels, application des normes environnementales, compétences numériques de base

### PRE-REQUIS

Avoir une expérience professionnelle d'au moins six mois dans le secteur si réduction de la durée de la formation en entreprise. Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre indication médical). Mobilité pour la formation en entreprise  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules généraux

- ▶ Maths/Sciences Physique
- ▶ Français/Histoire Géographie

#### Modules professionnels

- ▶ Atelier d'Electricité
- ▶ Technologie du métier
- ▶ Prévention Santé Environnement

#### Recherche d'emploi le cas échéant

Formation en entreprise.

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Electricien-ne niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre en BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC).

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 280 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-Saint-Denis**  
**Du 04/03/2024 au 27/09/2024**

Lycée Jean Pierre TIMBAUD - 93300 Aubervilliers  
01 49 37 92 55 - GRETA93@AC-CRETEIL.FR

## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION MATÉRIELS DE TRAVAUX PUBLICS ET DE MANUTENTION

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition  
professionnelle

### OBJECTIFS

Obtenir le CAP afin de réaliser :

- des opérations de montage et de préparation de matériels (neufs ou occasions)
- des opérations de maintenance préventive systématique des matériels
- le remplacement d'ensembles et de sous-ensemble en autonomie
- le remplacement d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques
- la réalisation de contrôles simples
- le remplacement d'éléments courants et de réglages de base
- les essais pour valider les différentes fonctionnalités du matériel

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les diplômés peuvent travailler dans les entreprises de travaux publics ou dans l'industrie, mais aussi chez les concessionnaires, les loueurs et les réparateurs de matériel, ainsi que dans les collectivités (services techniques).

Exemple(s) de métier(s):

technicien(ne) de maintenance en engins de travaux publics

### PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription /Tests et Entretien de recrutement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Ateliers mécanique

Stage en entreprise

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Analyse technologique et fonctionnelle
- ▶ Réalisation d'interventions sur véhicules

#### Enseignements généraux

- ▶ Français - Histoire - Géographie
- ▶ Mathématiques - Sciences

#### Participer à la mise en service des engins

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels - Option matériels de travaux publics et de manutention niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Bac pro Maintenance des matériels option B : travaux publics et manutention

Évolution professionnelle possible vers les postes de chef d'équipe, chef d'atelier, responsable de service après-vente ou responsable technique.

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 350 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
**Du 25/09/2023 au 31/05/2024** 01 60 58 69 64 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée les PANNEVELLES - 77487 Provins  
**Du 07/10/2024 au 06/06/2025** 01 60 58 69 64 - greta77.provins-pannevelles@ac-creteil.fr



## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A : MATÉRIELS AGRICOLES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels agricoles assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel agricole.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut:

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Organisé en alternance. Cours du jour

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

- ▶ Unité professionnelle (UP) - 01. Réception d'un matériel en dysfonctionnement et prévention santé environnement
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 02. Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 03. Intervention en milieu professionnel
- ▶ Unité générale (UG) - 01. Français et histoire - géographie enseignement moral et civique
- ▶ Unité générale (UG) - 02. Mathématiques sciences physiques et chimiques

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels option A : matériels agricoles niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, de poursuivre en bac professionnel...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro agroéquipement

Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles

Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

**DUREE DE LA FORMATION : 1088 heures + 210 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 09/09/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 08/09/2025 au 12/06/2026** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A MATÉRIELS AGRICOLES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels agricoles assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel agricole.

### PRE-REQUIS

Le CAP maintenance des matériels option agricole se prépare après la classe de 3eme Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Organisé en alternance. Cours du jour  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Intervention en milieu professionnel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Education physique et sportive

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels option A matériels agricoles niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle maintenance des matériels option matériels agricoles est amené à exercer ses activités dans la maintenance, le service et la location des matériels.

Poursuite d'études

- Une mention complémentaire (MC) en 1 an.
- Un bac professionnel en 2 ans.
- Un BTS 2 ans après le Bac Pro

**DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 2414 heures en entreprise.**

## SESSIONS

**cfa**

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

**Du 01/09/2022 au 28/06/2024**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION B MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels de construction et de manutention assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel de construction et de manutention

### PRE-REQUIS

3ème des collèges

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Organisé en alternance. Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Réception d'un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Intervention en milieu professionnel
- ▶ Français, Histoire - Géographie- Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques, sciences physiques et chimiques
- ▶ Education physique et sportive

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac pro...

- Exemples de poursuites d'études :
- BAC PRO Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention

**DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 2414 heures en entreprise.**

### SESSIONS

cfa

Lycée Polyvalent de Coulommiers - 77120 Coulommiers

Du 01/09/2022 au 30/06/2024

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C : MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de sécurisation professionnelle

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Maintenance des matériels option Matériels d'espaces verts assure l'entretien du matériel, la réparation, l'adaptation et les réglages, l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs de matériel d'espaces verts.

Sous la responsabilité d'un supérieur hiérarchique et avec les services de l'entreprise, il peut:

- Organiser l'intervention,
- Effectuer un pré-diagnostic,
- Réaliser une intervention,
- Réceptionner et restituer le matériel.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Passage de tests et entretien individuel pour validation du projet professionnel.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Organisé en alternance. Cours du jour

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

- ▶ Unité professionnelle (UP) - 01. Réception d'un matériel en dysfonctionnement et prévention santé environnement
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 02. Réalisation d'une intervention sur un matériel
- ▶ Unité professionnelle (UP) - 03. Intervention en milieu professionnel
- ▶ Unité générale (UG) - 01. Français et histoire - géographie enseignement moral et civique
- ▶ Unité générale (UG) - 02. Mathématiques sciences physiques et chimiques

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP maintenance des matériels option C : matériels d'espaces verts niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce CAP débouche sur la vie active mais il est possible, de poursuivre en bac professionnel...

Exemple(s) de formation(s) :

Bac pro agroéquipement;

Bac pro Maintenance des matériels option A matériels agricoles;

Bac pro Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts.

**DUREE DE LA FORMATION : 1088 heures + 210 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 09/09/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Campus de Coulommiers - 77527 Coulommiers  
**Du 08/09/2025 au 12/06/2026** 01 60 05 14 46 - greta77.coulommiers-campus@ac-creteil.fr



## CAP REALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE OPTION A CHAUDRONNERIE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le (la) titulaire du CAP "Réalizations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie" réalise et assemble tout ou partie d'un ouvrage. Selon la taille de l'entreprise, il (elle) exerce tout ou partie de ses activités en atelier ou sur chantier, avec un niveau de spécialisation et d'autonomie variable. Le (la) titulaire du CAP "Réalizations industrielles en chaudronnerie ou soudage, option A : chaudronnerie" est capable :

- d'appréhender l'architecture globale des ouvrages ;
- de mettre en oeuvre des procédés performants de fabrication et d'assemblage ;
- de prendre en compte les contraintes économiques associées aux exigences de qualité et de productivité.

### PRE-REQUIS

niveau 3ème  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### MODALITES DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Organisé en alternance. Cours du jour  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Analyse et exploitation des données préparatoires à une fabrication chaudronnée
- ▶ Configuration, réalisation et contrôle d'un ouvrage chaudronné
- ▶ Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques-Sciences physiques et chimiques
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Langue vivante

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Exemple(s) de formation(s) possible(s)  
Bac pro Menuiserie aluminium-verre  
Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie  
Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle

**DUREE DE LA FORMATION : 800 heures + 2414 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**cfa**

Lycée François Arago - 94190 Villeneuve-Saint-Georges

**Du 01/09/2022 au 28/06/2024**

NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

## CATIA V5 FONDAMENTAUX - DESSINATEUR EN CONSTRUCTION MECANIQUE . NIVEAU SPECIALISATION

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### OBJECTIFS

Compléter ou actualiser des compétences professionnelles pour accéder rapidement à l'emploi de dessinateur en construction mécanique  
Compléter les compétences en CAO à orientation métier (tôlerie, moulage, tuyauterie, soudage, métallurgie, plastiques...) avec, selon le profil des stagiaires, passage au numérique (du plan 2D à la représentation en 3D) ou approfondissement de l'utilisation des logiciels (CATIA V5) et actualisation des versions de travail.  
Mettre à jour les connaissances en matière de cotation GPS (Geometrical Product Specification).  
S'initier à la conception d'un catalogue numérique (rendus, animations, réalité augmentée...)  
Utiliser la chaîne numérique : du bureau d'études à la fabrication d'une pièce mécanique.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Professionalisation, industrie, bureaux d'études

### PRE-REQUIS

Niveau 4 ou 5 dans les domaines de type étude et définition des produits industriels ou de l'usinage, expérience d'un an au moins dans le métier visé, compétences dans les secteurs bureau d'études ou de méthodes, utilisation de logiciel de CAO type solidworks, autocad

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective- Tests de positionnement- Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules d'enseignements professionnels

- ▶ Mise en œuvre d'une cellule flexible d'usinage à grande vitesse
- ▶ Conception assistée par ordinateur
- ▶ Fabrication assistée par ordinateur
- ▶ Fabrication - Chaîne numérique complète

#### Sensibilisation au développement durable

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation      niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 227 heures + 105 heures en entreprise.**

### SESSIONS

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN

**Sessions ouvertes toute l'année** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 01/03/2024 au 31/05/2024** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 02/10/2024 au 15/12/2024** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

## DIPLOME DE TECHNICIEN METIERS DU SPECTACLE: TECHNIQUES DE L'HABILLAGE

### PUBLIC VISÉ

#### OBJECTIFS

L'habilleur participe à l'organisation et à la gestion d'un stock de vêtements et d'accessoires. Il gère également les expéditions de costumes lors des tournées. Il habille l'artiste dans le respect des exigences du costumier ou du metteur en scène. L'habilleur sait adapter et modifier une tenue, la compléter, l'entretenir et la remettre en état.

L'habilleur doit se montrer réactif, organisé et discret, il participe à bonne marche d'un spectacle.

Salarié, ou le plus souvent intermittent, ce professionnel du spectacle est employé dans différentes structures du spectacle vivant (théâtres, cirques, music-halls, salles de spectacle...) et lors des manifestations événementielles (festivals, défilés...).

Il a des connaissances en technologie appliquée à la couture, en dessin, ainsi qu'en histoire de l'art du spectacle et des costumes.

Il sait travailler en équipe, possède l'esprit d'initiative et d'organisation ainsi qu'un grand sens artistique.

#### PRE-REQUIS

Test et entretien.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ Technique de l'habillage
- ▶ Maintenance, couture
- ▶ Maintenance et entretien des costumes

#### Enseignements artistiques

- ▶ Histoire de l'Art, de la mode et du costume
- ▶ Arts appliqués
- ▶ Histoire du spectacle vivant, et du costume de scène

#### Enseignements généraux

- ▶ Français/histoire-géographie
- ▶ Anglais
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Economie-gestion
- ▶ Hygiène et sécurité

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme de technicien métiers du spectacle option techniques de l'habillage niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours: Le DTMS est un diplôme d'insertion. Pour les meilleurs élèves et les plus motivés, il est possible de préparer ensuite un DMA Costumier- réalisateur.

Débouchés: Costumier, couturier, habilleur, technicien du spectacle..

**DUREE DE LA FORMATION : 678 heures + 490 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Val-de-Marne**

Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne

**Du 02/09/2024 au 27/06/2025**

01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

## HABILITATIONS ELECTRIQUES BO, HO, HOV, BS, BE , HE, B1, B1V, B2,B2V, BC, BR, BE ESSAIS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Pro A

### OBJECTIFS

Préparer le personnel non électricien et/ou électricien à l'habilitation électrique selon leur domaine d'intervention.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

La formation est nécessaire au personnel non électricien et électricien en fonction de leurs activités.

### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Paramètres électriques
- ▶ Sources électriques
- ▶ Les différents réseaux
- ▶ Les risques électriques
- ▶ Les domaines de tension
- ▶ Les distances d'approche et de voisinage
- ▶ Le principe de consignation
- ▶ Comportement en présence d'une personne électrisée
- ▶ Remise d'un carnet de prescription UTE C 18-530
- ▶ Utilisation des publications C 18-510 et principalement C 18-530 pour définir le rôle des différents intervenants vis-à-vis de la sécurité électrique
- ▶ Mise en situation professionnelle

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ habilitation niveau : sans

**DUREE DE LA FORMATION : 21 heures.**

### SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne** Site Jean-Jacques Rousseau - 94400 Vitry-sur-Seine  
**Sessions ouvertes toute l'année** 01 45 12 26 20 - greta94.rousseau-btp@ac-creteil.fr

## LICENCE PROFESSIONNELLE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS PARCOURS SYSTEMES AUTOMATISES (CAPPI)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Contrat de professionnalisation

### OBJECTIFS

Le parcours Systèmes automatisés forme des personnes ayant un profil de pilote de systèmes de production automatisée, dans la mesure où l'usine du futur s'appuie notamment sur l'auto-adaptation des systèmes de production grâce aux capteurs intelligents et sur la robotique collaborative. Dans ce contexte, le titulaire de la licence doit être par exemple capable de coordonner les activités d'une ligne de production, de suivre et contrôler le flux de la production et la qualité.

### PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un bac + 2 (BTS IPM, CPI, CIM, MAI, ATI ou DUT GMP, GIM ou L2 en sciences et technologies).

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Outils scientifiques et techniques
- ▶ Étude de systèmes
- ▶ Santé, sécurité, environnement
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Management d'équipe et économie
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Architecture et maintenance des systèmes industriels
- ▶ Outils scientifiques appliqués à l'automatisation
- ▶ Étude et conception d'un poste automatisé
- ▶ Programmation de cellules automatisées
- ▶ Cellules robotisées
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes automatisés (CAPPI) niveau : 6

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les stages préparant aux métiers :

Chef de service technique en maintenance industrielle, rédacteur / Rédactrice technique en électromécanique, technicien / Technicienne de maintenance en systèmes automatisés, technicien / technicienne de planification-lancement ordonnancement de production industrielle...



**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne**

Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun

**Du 01/09/2023 au 31/08/2024**

01 60 05 14 46 - greta77.melun@ac-creteil.fr

## LICENCE PROFESSIONNELLE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS. PARCOURS PROCESS DE FABRICATION (CAPPI)

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

Le parcours Process de fabrication forme des personnes ayant un profil avancé de technicien méthodes, capable d'optimiser les opérations de production en tenant compte de tous les paramètres environnants (normes, qualités, coûts et délais). Sa formation doit lui permettre d'appréhender les nouvelles technologies de fabrication, comme la fabrication additive, ainsi que ses impacts sur l'activité d'un bureau des méthodes ou d'un atelier de production.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac + 2 (BTS CPRP A ou B, BTS CIM, BTS CPI, BTS CRCI, DUT GMP ou L2 en sciences et technologies) ou du titre professionnel TSMPP.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Outils scientifiques et techniques
- ▶ Étude de systèmes
- ▶ Santé, sécurité, environnement
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Management d'équipe et économie
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Parcours process de fabrication
- ▶ Architecture et maintenance des systèmes industriels
- ▶ Mécanique appliquée, conception des montages d'usinage
- ▶ Chaîne numérique - XAO
- ▶ Optimisation, maîtrise de la production
- ▶ Conception produit/process
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels. Parcours Process de fabrication (CAPPI) niveau : 6

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les stages préparant aux métiers :  
Programmeur / Programmeuse en CFAO, Technicien / Technicienne de formulation en méthodes-industrialisation, Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie, Méthodiste industrialisation, Pilote de cellule d'usinage...

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun  
**Du 01/09/2023 au 31/08/2024** 01 60 05 14 46 - greta77.melun@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Léonard DE VINCI - 77011 Melun  
**Du 23/09/2024 au 27/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77@ac-creteil.fr

## LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES - PARCOURS CONDUITE DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Salarié(e)s  
Contrat de professionnalisation

### OBJECTIFS

L'objectif de la Licence Professionnelle Conduite des Installations Nucléaires est de former et de professionnaliser les futurs opérateurs de conduite de centrale nucléaire, c'est-à-dire ceux qui ont la responsabilité de conduire l'installation nucléaire, à savoir le réacteur et le système de production d'électricité qui lui est associé.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BAC+2 (DUT scientifiques et techniques - BTS Industriels et techniques - L2 Scientifiques et Techniques

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Analyse du dossier  
Entretien avec les entités du groupe EDF qui recrute les opérateurs de conduite en alternance

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
La formation se déroule uniquement en alternance uniquement avec l'entreprise EDF.  
Le nombre de semaines en entreprise indiqué peut être supérieur dans le cas où le contrat de professionnalisation se termine au delà de la fin de formation.  
Cours du jour

### CONTENUS

▶ Communication technique en langue anglaise	30h
▶ Méthodes et outils de communication	30h
▶ Connaissance de l'entreprise	20h
▶ Statistiques et analyse de données	40h
▶ Sécurité de fonctionnement des installations nucléaires	20h
▶ Mathématiques appliquées et Thermique et thermodynamique	60h
▶ Mathématiques appliquées et mécanique des fluides	60h
▶ Chimie de l'eau	40h
▶ Neutronique	30h
▶ Technique nucléaire	150h
▶ Composants nucléaires	80h
▶ Sécurité des installations nucléaires	40h
▶ Organisation induite de la qualité	30h
▶ Exploitation des installations	40h
▶ Fiabilisation des activités	30h
▶ Robinetterie nucléaire	50h
▶ Projet tuteuré	150h
▶ Sécurité en milieu nucléaire et habilitations : FISQ, RP1, SC1, CRP, H0B0M1 théorique, TEV	100h
▶ Module de formation interne réalisé par l'Unité de Professionnalisation d'EDF (UFP)	35h

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence Professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Conduite des Installations Nucléaires

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

La Licence Professionnelle est une formation opérationnelle menant au métier d'Opérateur de Conduite de Centrale Nucléaire. Elle a pour objectif de rentrer en emploi direct au sein d'un Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE) en tant qu'opérateur de conduite.

---

**DUREE DE LA FORMATION : 1035 heures + 27 semaines en entreprise.**

---

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau  
**Du 04/09/2023 au 25/10/2024** 01 60 57 53 40 - greta77@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée André MALRAUX - 77130 Montereau  
**Du 02/09/2024 au 24/10/2025** 01 60 57 53 40 - greta77@ac-creteil.fr

## LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS PARCOURS PROCESS DE FABRICATION

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Le parcours Process de fabrication forme des personnes ayant un profil avancé de technicien méthodes, capable d'optimiser les opérations de production en tenant compte de tous les paramètres environnants (normes, qualités, coûts et délais). Sa formation doit lui permettre d'appréhender les nouvelles technologies de fabrication, comme la fabrication additive, ainsi que ses impacts sur l'activité d'un bureau des méthodes ou d'un atelier de production.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac + 2 (BTS CPRP A ou B, BTS CIM, BTS CPI, BTS CRCI, DUT GMP ou L2 en sciences et technologies) ou du titre professionnel TSMPP.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective - Dossier - Entretien  
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Face à face en présentiel, suivi pédagogique individualisé. Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Outils scientifiques et techniques
- ▶ Étude de systèmes
- ▶ Santé, sécurité, environnement
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Management d'équipe et économie
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Parcours process de fabrication
- ▶ Architecture et maintenance des systèmes industriels
- ▶ Mécanique appliquée, conception des montages d'usinage
- ▶ Chaîne numérique - XAO
- ▶ Optimisation, maîtrise de la production
- ▶ Conception produit/process
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Process de fabrication

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les périodes en entreprise préparant aux métiers :  
Programmeur / Programmeuse en CFAO, Technicien / Technicienne de formulation en méthode - industrialisation, Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie, Méthodiste industrialisation, Pilote de cellule d'usinage...

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 1007 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**cfa**

Centre de Melun - 77000 Melun

**Du 23/09/2024 au 27/06/2025**

01 64 37 28 84 - greta77@ac-creteil.fr

## MENTION COMPLÉMENTAIRE ENTRETIEN DES COLLECTIONS DU PATRIMOINE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### OBJECTIFS

L'assistant technique en conservation préventive travaille en milieu muséographique, dans les centres archéologiques et dans les archives. Il peut intervenir dans tous types de domaines et sur tous types de matériaux: le textile, la peinture, le papier, la photo, le bois, la pierre, le métal, la céramique et le verre.

La Conservation Préventive regroupe un ensemble d'actions indirectes menées en faveur des collections du Patrimoine, dans le but de prévenir les dégradations en agissant sur leur environnement et leur conditionnement afin de prolonger leur durée de vie.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'assistant technique en conservation préventive travaille en milieu muséographique, dans les centres archéologiques et dans les archives. Il peut intervenir dans tous types de domaines et sur tous types de matériaux : le textile, la peinture, le papier, la photo, le bois, la pierre, le métal, la céramique et le verre.

La Conservation Préventive regroupe un ensemble d'actions indirectes menées en faveur des collections du Patrimoine, dans le but de prévenir les dégradations en agissant sur leur environnement (température, humidité, éclairage...) et leur conditionnement afin de prolonger leur durée de vie.

La Conservation Préventive concerne à la fois la manipulation, le transfert et le transport des collections, aussi bien que leurs conditions de stockage, de présentation, leur conditionnement ainsi que la prévention des sinistres et le suivi d'un plan d'urgence.

### PRE-REQUIS

Niveau 3 minimum

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Ateliers de Conservation préventive du Patrimoine
- ▶ Arts appliqués et Histoire de l'Art

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Français et Culture générale sur le Patrimoine
- ▶ Economie et Gestion
- ▶ Prévention, Santé, Environnement
- ▶ Anglais technique

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Mention complémentaire Entretien des collections du patrimoine niveau : 3
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme de la mention complémentaire a pour vocation l'insertion professionnelle : il peut mener à une embauche en tant qu'assistant technique auprès des archives ou des



musées (niveau d'embauche catégorie C). Pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs études dans le domaine de la Conservation, ils pourront s'orienter vers des études universitaires ou tenter le concours de l'Institut National du Patrimoine ou de l'Université Paris I, afin de préparer le Master de Conservation-Restoration.

### **DUREE DE LA FORMATION : 690 heures + 420 heures en entreprise.**

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### **SESSIONS**

**GRETA Val-de-Marne** Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne  
**Du 04/09/2023 au 14/06/2024** 01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée LA SOURCE - 94130 Nogent-sur-Marne  
**Du 02/09/2024 au 27/06/2025** 01 43 97 32 76 - greta94.lasource@ac-creteil.fr

## MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN ASCENSORISTE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### OBJECTIFS

Dépanner et maintenir en bon état de fonctionnement des ascenseurs et des monte-charges.  
Effectuer la maintenance préventive et vérifier que tous les éléments répondent aux normes de sécurité.  
Dépanner et remplacer les éléments défectueux.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un CAP ou BEP industriels et avoir une expérience professionnelle et/ou un baccalauréat professionnel industriel ou un baccalauréat STI Génie électrotechnique  
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

INFOCOLL, tests, entretien de motivation, dossier

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Communication professionnelle, anglais

#### Enseignement professionnel

- ▶ Dessin-construction  
Électrotechnique, hydraulique, pneumatique, mécanique  
Analyse fonctionnelle et structurelle de l'ascenseur  
Maintenance préventive et corrective  
Modernisation, mise en conformité des ascenseurs  
Maintenance corrective et préventive

#### Enseignements transversaux

- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable  
Préparation à l'emploi (TRE)  
Santé Sécurité au Travail (SST)

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis  
▶ certificat niveau : 4

### DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 600 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

### SESSIONS

cfa  
Du 04/09/2023 au 28/06/2024

Lycée Gustave Eiffel - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 57 02 67 74 - cfa-academie@ac-creteil.fr

**cfa**  
**Du 04/09/2023 au 28/06/2024**

Lycée Théodore Monod - 93130 Noisy-le-Sec  
01 57 02 67 74 - cfa-academique@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne**  
**Du 18/09/2023 au 28/06/2024**

Lycée Gustave EIFFEL - 77130 Varennes-sur-Seine  
01 60 57 53 40 - fmlleville@greta77.fr

## TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS ET DE MACHINES AUTOMATISEES

### PUBLIC VISÉ

#### OBJECTIFS

Dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (règles HSE), des procédures et modes opératoires définis par l'entreprise, le conducteur d'installation et de machines automatisées assure la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et dans le délai requis.

#### PRE-REQUIS

- Niveau demandé : équivalent à celui de la 3ème des collèges en France (maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française)
- Projet professionnel construit
- Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

### CONTENUS

#### Enseignements professionnels

- ▶ CCP1: Préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots
- ▶ CCP2: Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots
- ▶ Maîtrise de la sécurité alimentaire/Méthode HACCP (en six étapes)

#### Enseignements généraux

- ▶ Français, Anglais, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques-Sciences physiques et chimiques

#### Modules transversaux

- ▶ Positionnement professionnel et accompagnement à la recherche d'emploi
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Compétences numériques PIX

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités :  
Agroalimentaire, Mécanique, Électronique, Aéronautique, Automobile...

Type d'emplois accessibles :  
Conducteur de lignes, Conducteur de machines, Conducteur de lignes automatisées,  
Conducteur de machines automatisées, Opérateur sur machines automatisées

**DUREE DE LA FORMATION : 600 heures + 280 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Val-de-Marne**

Lycée Edouard Branly - 94000 Creteil

**Du 09/10/2023 au 28/06/2024**

06 70 99 73 64 - fatoumata-binta.barry@ac-creteil.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### OBJECTIFS

Lire des synoptiques et mettre en place des équipements adaptés (NRO, PEP, PM ...);  
Organiser et suivre un chantier;  
Établir des mesures et contrôles des recettages;  
Préconiser des améliorations sur les architectures réseaux existants et intervenir sur la maintenance;  
Modifier les architectures réseaux existantes et intervenir sur la maintenance;  
Effectuer des relevés des chambres télécoms, des piquetages

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

A partir du dossier technique d'exécution et du cahier des charges de l'opérateur, le technicien de réseaux de télécommunications est chargé de l'exécution et du bon déroulement techniques des travaux de construction, de modification, d'extension et de maintenance sur les réseaux de télécommunications.  
Les réseaux concernés mettent en oeuvre deux technologies distinctes : les réseaux à technologie cuivre (réseau de nature électrique) et les réseaux optiques (lumière dans des fibres optiques).

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (télécommunications, électronique, électrotechnique, fibre optique)  
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Info collective  
Test  
Entretien

### CONTENUS

- ▶ Modules professionnels :
  - ▶ CCP1 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre
  - ▶ CCP 2 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre
  - ▶ CCP 3 : Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques
  - ▶ CCP 4 : Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques
- ▶ Modules transversaux :
  - ▶ Habilitation électrique
  - ▶ Sauveteur Secouriste du Travail
  - ▶ Communication professionnelle
  - ▶ Accompagnement au projet professionnel et au retour à l'emploi

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis

▶ titre professionnel    niveau : 4

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 210 heures en entreprise.**

#### SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne**

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux

**Du 08/01/2024 au 05/07/2024**

01 60 05 14 46 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN SYSTEMES DE SURETE (NIVEAU 4)

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi  
Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences  
Pro A  
Contrat de sécurisation professionnelle

### OBJECTIFS

Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité  
Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité  
Assurer la maintenance d'un système de sûreté

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Exerce son activité dans des entreprises d'électricité générale d'envergure nationale disposant d'un département intrusion ou vidéoprotection, ou des entreprises locales d'électricité générale ou des entreprises spécialisées en surveillance intrusion ou vidéoprotection.

### PRE-REQUIS

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances en français, mathématiques, physique et électricité sont souhaitées (niveau 1ère technique).

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, Tests, Entretien individuel

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Certification intermédiaire

- ▶ Préparation à l'habilitation électrique B2(V) - B2(V) Essais - BR - BC - H0
- ▶ Sauveteur secouriste du travail (SST)

#### Module transverse

- ▶ Technique de recherche d'emploi (TRE)
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Aide à la rédaction du dossier professionnel

#### Module professionnel

- ▶ Bloc de compétences 1 : Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité
- ▶ Bloc de compétences 2 : Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité
- ▶ Bloc de compétences 3 : Assurer la maintenance d'un système de sûreté

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Vous pouvez évoluer vers les métiers de :  
Technicien sécurité-alarme  
Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité  
Agent de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité  
Installateur de systèmes de sécurité, alarme et détection incendie  
Monteur-installateur d'alarmes



Technicien de maintenance des systèmes d'alarme  
Technicien de maintenance des systèmes d'alarme et de télésurveillance  
Technicien de maintenance en installations de vidéo-surveillance  
Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité  
Technicien en installations de surveillance intrusion  
Technicien sécurité-alarme.

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 210 heures en entreprise.**

### SESSIONS

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES  
**Du 26/01/2024 au 01/07/2024** 01 60 05 14 46 - greta77.chelles-bachelard@ac-creteil.fr

**GRETA Seine-et-Marne** Lycée Louis Lumière - 77504 CHELLES  
**Du 04/11/2024 au 13/06/2025** 01 60 05 14 46 - greta77.@ac-creteil.fr

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) METHODES PRODUIT PROCESS

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### OBJECTIFS

A partir d'un cahier des charges détaillé, le technicien :

- étudie la faisabilité de la fabrication, le montage et l'assemblage du produit
- dégage des solutions de mise en œuvre
- propose pour validation à l'entreprise la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité
- définit les moyens nécessaires à la fabrication
- accompagne le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication
- assure la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien travaille dans le secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir.

### PRE-REQUIS

- BAC PRO Industriel ou BAC PRO Scientifique avec expérience dans l'industrie
- 1ère ou 2ème année DUT/BTS secteur industriel
- Expérience de chef d'équipe...

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective  
entretien  
test de positionnement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### CCP 01. Modifier des processus de fabrication de produits industriels

- ▶ - Définir le processus de production
- Évaluer et chiffrer le coût de fabrication
- Mesurer et analyser les écarts en fabrication

#### CCP 02. Mettre en oeuvre la démarche de progrès continue en production

- ▶ - Mesurer et analyser les écarts en fabrication
- Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- Animer des projets d'amélioration

#### CCP 03. Concevoir des processus pour des produits nouveaux

- ▶ - Rechercher des processus et des moyens nouveaux pour la production
- Constituer des dossiers d'industrialisation
- Organiser et animer les réunions de projets

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ Diplôme Titre professionnel technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process  
niveau : 5

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteur de la production industrielle et essentiellement dans les domaines suivants : automobile ; équipements mécaniques ; industrie électrique et électronique ; construction aéronautique, ferroviaire et navale ; métallurgie ; chimie, pharmaceutique, plastique ; énergie ; équipement des foyers ; textile-habillement, cuir. Il est aussi appelé :  
technicien (ne) d'atelier de fabrication et de méthodes  
technicien (ne) d'atelier et de méthodes en industrie  
technicien (ne) de développement industrie méthode  
technicien (ne) des temps en méthodes-industrialisation  
technicien (ne) méthodes de fabrication  
technicien (ne) méthodes outillage industriel  
technicien (ne) méthodes process

**DUREE DE LA FORMATION : 1120 heures + 280 heures en entreprise.**

## SESSIONS

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 01/01/2024 au 31/12/2025** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

**GRETA Val-de-Marne** Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN  
**Du 01/01/2024 au 31/12/2025** 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

## TP - TECHNICIEN D'INTERVENTION DE RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONS EN FIBRE OPTIQUE

### PUBLIC VISÉ

#### OBJECTIFS

Le technicien d'intervention de réseaux de télécommunications en fibre optique est un ouvrier des travaux publics spécialisé.

Les réseaux de télécommunications évoqués font partie des réseaux à très haut débit qui mettent en utilise la technologie de la fibre optique (réseaux FTTx).

Objectifs de la formation

Réaliser les travaux de branchement des clients particuliers et professionnels des réseaux de télécommunications en fibre optique

Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique

#### PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

#### MODALITES DE RECRUTEMENT

Réunion d'information

Test de positionnement

Entretien de motivation

#### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ CCP - Réaliser les travaux de branchement des clients particuliers et professionnels des réseaux de télécommunications en fibre optique.
- ▶ CCP - Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications en fibre optique
- ▶ Habilitation Électrique
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel
- ▶ Technique de recherche de stage,d'emploi
- ▶ Communication professionnelle

### MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités et types d'emploi accessibles par le détenteur du titre :

Secteurs d'activités :

Les entreprises des secteurs des télécommunications et des travaux publics : les câblo-opérateurs qui gèrent leurs propres réseaux de télécommunications et les entreprises sous-traitantes qui réalisent pour le compte de ceux-ci les dossiers d'étude et les chantiers d'installation de réseaux.

Types d'emploi :

- Technicien de branchement client

- Technicien de maintenance

**DUREE DE LA FORMATION : 700 heures + 210 heures en entreprise.**

**SESSIONS**

**GRETA Seine-et-Marne**

Lycée Pierre de COUBERTIN - 77100 Meaux

**Du 26/01/2024 au 28/06/2024**

01 60 05 14 46 - greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr