

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

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription
demandé. Prise en charge à
100%.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

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

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Clément Ader
76, rue Georges Clémenceau
77220 Tournan-en-Brie

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
JULIE BOEHRER/ AGATHE
BOUMENDIL

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
18 446,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 255
RNCP : 25353

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.

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 D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.
Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Clément Ader à Tournan-en-Brie.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.
Accompagnement personnalisé.
Période de formation en entreprise.
Organisé en alternance.
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

VALIDATION

- ▶ 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.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Formacode : 24054

Code Rome : F1602



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL