

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS (CPI)

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 55.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée en centre : 900 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 05/07/2024.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Louis ARMAND

173 Boulevard de Strasbourg

94130 Nogent-sur-Marne

Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Pôle Accueil

Tél : 01 45 16 19 19

greta94@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Riadh Baghli

greta94.referent.handicap@ac-
creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 17,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des
compétences, Individuels
payants, Projet de transition
professionnelle, Contrat de
professionnalisation, Prise en
charge demandeur d'emploi
possible

CODES

NSF : 200

Formacode : 31608

Code Rome : H1402

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.

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

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

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, test, entretien

Inscriptions du 21/07/2023 au 04/09/2023 au GRETA Val-de-Marne à Champigny-sur-Marne.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

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)

VALIDATION

▶ Diplôme BTS Conception de Produits Industriels (CPI) niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite d'étude

- licence pro métiers de l'industrie,

- classe préparatoire ATS ingénieur industrielle.

Métiers : dessinateurs en construction mécanique, techniciens électrotechniciens, designers industriels, techniciens en bureau d'études, concepteurs produits, assistants d'ingénieur.