

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS (CPI)

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée de formation : 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
Martina Marchese
Tél : 01 45 14 28 28
greta94.armand@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
greta94.referent.handicap@ac-
creteil.fr
[Consulter notre Politique Handicap](#)

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)

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.