



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

## **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### DUREE

Durée de formation : 227 heures Durée en entreprise : 105 heures Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

# DATES PREVISIONNELLES

Du 01/03/2024 au 31/05/2024.

### **LIEUX DE FORMATION**

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan

61 avenue du Président Wilson

94230 CACHAN

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### **CONTACT**

GRETA Val-de-Marne Martina Marchese

Tél: 01 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

Référent handicap:

greta94.referent.handicap@accreteil.fr

Consulter notre Politique Handicap

### **TARIFS**

Prix tarif public maximum: Tarif heure stagiaire : 14,50 €. Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

# **FINANCEMENTS**

Type de financement :

Prise en charge demandeur d'emploi possible

## CODES

NSF: 200

Formacode: 30925 Code Rome: H1203

### **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.

#### **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 solidwoks, autocad

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective - Tests - Entretien individuel

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Horaires prévisionnels 9h-17h

Formation en présentiel et distanciel (8% de la durée de la formation)

Activités en ligne tutorées

Accompagnement personnalisé

Formation individualisée (Ateliers collectifs et recherche d'emploi et suivi post-formation 6 mois)

## **CONTENUS**

### Modules d'enseignements professionnels

- Mise en œuvre d'une cellule flexible d'usinage à grande vitesse
- Conception assistée par ordinateur
- Création de pièces avec le logiciel et paramétrage, Assemblage mécanique, modification de la conception et liaison mécanique
  - Création de pièce surfacique
- Fabrication assistée par ordinateur
  - Atelier usinage 2 et 3 axes, process d'usinage
  - Cotation GPS avec Catia V5
  - Cotation en 3D d'une pièce
- Fabrication Chaîne numérique complète
  - CFAO et simulation virtuelle-usinage-contrôle

Sensibilisation au développement durable

### **VALIDATION**

attestation de compétences niveau: sans



