

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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Pro A
Projet de transition
professionnelle
Contrat de professionnalisation
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée de formation : 600 heures
Durée en entreprise : 520 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine
Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

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

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lycée Léonard DE VINCI
2 bis Rue Édouard Branly
77011 Melun

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Laetitia Riga
Tél : 01 60 05 14 46
greta77.melun@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Pro A, Projet de transition
professionnelle, Contrat de
professionnalisation, Prise en
charge demandeur d'emploi
possible

N° DOKELIO : SE_0000750634

CODES

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 IPM, CPI, CIM, MAI, ATI ou DUT GMP, GIM ou L2 en sciences et technologies).

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

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

information collective et entretien

Inscriptions du 18/01/2023 au 01/09/2023 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

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

VALIDATION

- ▶ 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 méthode - industrialisation, Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en industrie, Méthodiste industrialisation, Pilote de cellule d'usinage...



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NSF : 250

CERTIFINFO : 103553



développement durable
des établissements publics
et entreprises publiques



CHARTRE
DIVERSITÉ



Région
Île-de-France