

## 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 en centre : 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

### 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

NSF : 250

### 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)

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### 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*

CERTIFINFO : 103553



SEINE-ET-MARNE  
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

