

## LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE MENTION METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS PARCOURS PROCESS DE FABRICATION

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont accompagnés par une équipe de formateurs experts.  
Aucun frais (scolarité ou inscription), que ce soit pour l'entreprise ou l'apprenti.

### DUREE

Durée de formation : 600 heures  
Durée en entreprise : 1007 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 23/09/2024 au 27/06/2025.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Centre de Melun  
30 - 32 Boulevard Victor Hugo  
77000 Melun

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 64 37 28 84  
greta77@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :

IDA CAKPOSSA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage  
N° DOKELIO : SE\_0001027451

### CODES

NSF : 250  
RNCP : RNCP30126

### OBJECTIFS

Le parcours Process de fabrication forme des personnes ayant un profil avancé de techniciens 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 CPRP A ou B, BTS CIM, BTS CPI, BTS CRCI, DUT GMP ou L2 en sciences et technologies) ou du titre professionnel TSMPP.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective - Dossier - Entretien  
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation  
Inscriptions du 03/05/2024 au 23/09/2024 au Centre de Melun à Melun.  
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au greta77@ac-creteil.frou par téléphone au 01 64 37 28 84

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Face à face en présentiel, suivi pédagogique individualisé. Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le réfèrent Handicap du CFA.

### 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'usage
- ▶ Chaîne numérique - XAO
- ▶ Optimisation, maîtrise de la production
- ▶ Conception produit/process
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Process de fabrication

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les périodes en entreprise préparant aux métiers :  
Programmeur / Programmeuse en CFAO, Technicien / Technicienne de formulation en méthode - industrialisation, Coordonnateur / Coordonnatrice de projet méthodes en



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

CERTIFINFO : 103553

Formacode : 31608

Code Rome : H1404

industrie, Méthodiste industrialisation, Pilote de cellule d'usinage...



**GIP FCIP**

ACADÉMIE DE CRÉTEIL