

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