

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 Systèmes automatisés forme des personnes ayant un profil de pilote de systèmes de production automatisée, dans la mesure où l'usine du futur s'appuie notamment sur l'auto-adaptation des systèmes de production grâce aux capteurs intelligents et sur la robotique collaborative. Dans ce contexte, le titulaire de la licence doit être par exemple capable de coordonner les activités d'une ligne de production, de suivre et contrôler le flux de la production et la qualité.

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

