

LICENCE PROFESSIONNELLE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS PARCOURS SYSTEMES AUTOMATISES (CAPPI)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Pro A
Projet de transition
professionnelle
Contrat de professionnalisation
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

DUREE

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_0000750640

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

Etre 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.

CONTENUS

- ▶ Outils scientifiques et techniques
- ▶ Étude de systèmes
- ▶ Santé, sécurité, environnement
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Management d'équipe et économie
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Architecture et maintenance des systèmes industriels
- ▶ Outils scientifiques appliqués à l'automatisation
- ▶ Étude et conception d'un poste automatisé
- ▶ Programmation de cellules automatisées
- ▶ Cellules robotisées
- ▶ Activité professionnelle
- ▶ Projet

VALIDATION

- ▶ Diplôme Licence professionnelle : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes automatisés (CAPPI) niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les stages préparant aux métiers :

- Chef de service technique en maintenance industrielle
- Rédacteur / Rédactrice technique en électromécanique
- Technicien / Technicienne de maintenance en systèmes automatisés
- Technicien / Technicienne de planification-lancement-ordonnancement de production industrielle