

Liberté Égalité Fraternité



L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS PARCOURS PROCESS DE FABRICATION

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rath

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.

Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage

Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site inserJeunes http s://www.inserjeunes.education.go

uv.fr/diffusion/accueil

DUREE

Durée de formation : 600 heures

Durée en entreprise : 1007

heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

com comanic

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 Référent 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

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 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

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 référent 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'usinage
- Chaîne numérique XAO
- Optimisation, maîtrise de la production
- Conception produit/process
- Activité professionnelle
- Projet

VALIDATION

- Date d'enregistrement RNCP/RS : 24/08/2016
- Nom du certificateur : CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS
- Diplôme Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Process de fabrication niveau : 6

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le diplôme et les périodes en entreprise préparant aux métiers :



Fiche générée le : 09/05/2025 Doc



Liberté Égalité Fraternité

N° DOKELIO : SE_0001027451



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...

CODES

NSF: 250 RNCP: 30126

CERTIFINFO : 103553 Formacode : 31608 Code Rome : H1404

