



Lieu : France - Région  
Parisienne

Type : Industrialisation

#RECRU13

## Technicien(ne)/ Ingénieur(e) Méthodes en CFAO Usinage

CPI est une société d'Ingénierie spécialisée en Prestations de Services pour l'industrie européenne et mondiale dans les secteurs Aéronautique, Naval, Automobile et Défense française. Dans le cadre du développement de nos activités de formation et d'industrialisation en usinage, nous recherchons un(e) : Technicien(ne) / Ingénieur(e) Méthodes en CFAO Usinage (H/F).



### LUXEMBOURG

21, rue de l'innovation  
1896 Kockelscheuer  
Tél. : +352 26 17 68 81  
Email: info@cpi.lu

### FRANCE (Buropole Services)

478, rue de la Découverte • MiniParc 3  
CS 67624 • 31676 LABEGE  
Tél. : +33 (0)5 81 91 90 42  
Email: info@cpi.lu

[www.cpi.lu](http://www.cpi.lu)

## VOTRE MISSION

Rattaché(e) au Responsable Formation et au Référent Technique CFAO Usinage, vous interviendrez autour de trois grands axes :

### Formation & Animation

- Animer des sessions de formation auprès de clients
- Réaliser des démonstrations techniques et présenter les équipements
- Concevoir des supports pédagogiques (guides, notices, tutoriels)

### Gestion des installations

- Réaliser la maintenance de 1er niveau (machines-outils, robots, imprimantes 3D)
- Suivre la maintenance périodique avec les fournisseurs
- Gérer les accès utilisateurs sur la plateforme 3DEXPERIENCE (3Dspace)

### Méthodes & Industrialisation

- Définir des stratégies d'usinage
- Définir la stratégie d'impression de pièces dans les machines d'impression 3D
- Produire des pièces à la demande sur les machines d'usinage et d'impression 3D
- Étudier l'isostatisme, les prises de pièce, la cotation fonctionnelle ISO
- Programmer en CFAO (CATIA V5, 3DEXPERIENCE, TopSolid)
- Réaliser des post-processeurs et simuler des codes ISO
- Analyser les problématiques d'usinage sur site client
- Assister le client lors des mises au point sur site client

## VOTRE PROFIL

- Bac +2 à Bac +5 (Technicien(ne) supérieur en usinage / Ingénieur(e) méthodes)
- Expérience sur un ou plusieurs logiciels de CFAO (CATIA, TopSolid, 3DEXPERIENCE)
- Connaissances en simulation (NCSimul, Vericut) et métrologie (QUINDOS, Polyworks)
- Maîtrise du code ISO (SIEMENS, FANUC, HEIDENHAIN)
- Sens de l'analyse, rigueur, autonomie, esprit d'équipe
- Maîtrise du français indispensable – connaissance de l'anglais est un plus

## NOTRE PROPOSITION

- CDI – Temps plein (35h), poste basé en région île-de-france
- Rémunération attractive selon expérience et motivation
- Télétravail possible en fonction des projets
- Environnement technologique de pointe
- Missions à haute valeur ajoutée
- Formation continue, accompagnement technique
- Équipe bienveillante et dynamique



**LUXEMBOURG**  
21, rue de l'innovation  
1896 Kockelscheuer  
Tél. : +352 26 17 68 81  
Email: info@cpi.lu

**FRANCE (Buropole Services)**  
478, rue de la Découverte • MiniParc 3  
CS 67624 • 31676 LABEGE  
Tél. : +33 (0)5 81 91 90 42  
Email: info@cpi.lu

[www.cpi.lu](http://www.cpi.lu)