

CHEF DE PROJET

BIENVENUE DANS UN MONDE D'INNOVATIONS

En matériaux composites

TAUX
DE RÉUSSITE
AUX EXAMENS

97%

EN APPRENTISSAGE



**Formation en alternance de niveau 6 (Bac +3)
reconnue par l'État.**

Le chef de projet acquiert de solides connaissances en matériaux et procédés composites, ainsi qu'une méthodologie transversale de gestion de projet.

cirfap
l'alternance en plasturgie et composites

En matériaux composites



Exemples de métiers

- Technicien Bureau d'études
- Responsable méthodes
- Chef de projet R&D composites

Conditions d'admission

Niveau d'entrée

Être titulaire d'un Bac + 2 minimum : BTS, DUT ou licence professionnelle relevant de thématiques techniques (matériaux, mécanique, conception, chimie...).

L'admissibilité se fait sur dossier, tests et entretien.

Une équipe vous accompagne dans la recherche d'une entreprise d'accueil pour votre apprentissage.

Contenu de la formation

- Enseignement scientifique :
 - mathématiques,
 - chimie,
 - mécanique,
 - rhéologie
- Matériaux composites et procédés de transformation
- Management, amélioration continue et gestion de projet
- Communication professionnelle dont l'anglais.

Compétences

Vous serez formés afin :

- de prendre en charge et de conduire un projet,
- d'apporter des solutions techniques à des problématiques composites (matériaux, procédés de transformation...),
- de s'adapter à tous les secteurs d'activités et aux différents métiers de l'industrie (R&D, méthodes, production, qualité...) quels que soient les procédés et les matériaux mis en œuvre,
- de réaliser des études technico-économiques en matériaux composites.

Rythme de formation

19 mois avec 6 mois au centre de formation - IPC Chambéry (73) et 13 mois en entreprise.

Démarrage de la formation fin septembre.

Contacts

IPC (73)

Mallory Reynoud
mallory.reynoud@ct-ipc.com
Tél. 06 79 38 12 47

Patricia Lacarrière
patricia.lacariere@ct-ipc.com
Tél. 04 79 26 42 47 - www.cirfap.com