

■ ■ ■ Plasturgie

Chef de projet en matériaux composites

en apprentissage

Formation en
apprentissage
enregistrée au RNCP
Certification niveau II
(BAC+3).
Le chef de projet
connaît les matériaux,
les procédés de mise
en œuvre, les moyens
de transformation...
Il est formé à la gestion
de projet et capable
d'appréhender des
projets complets :
conception,
industrialisation,
suivi de production...



cirfap 
L'alternance en plasturgie et composites



Chef de projet en matériaux composites

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

Former des chefs de projet spécialistes des matériaux composites capables :

- 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.

Rythme de formation

19 mois dont 6 mois au centre de formation – IPC (Bourget du Lac) et 13 mois en entreprise.

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.

Contacts

IPC (73) : Mallory Reynoud – mallory.reynoud@ct-ipc.com - 06 79 38 12 47
Cirfap (69) : Joëlle Prévost – contact@cirfap.com - 0 800 740 752

