

## Vos Missions Professionnelles

C'est un spécialiste des procédés de fabrication des composites organiques ou de transformation des matières plastiques. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle) des éléments plastiques ou composites constituant les pièces et sous-ensembles industriels.

Il apporte des réponses techniques et économiques, il maîtrise l'ensemble de la chaîne de production et son environnement, il conçoit des processus de production en intégrant toutes les contraintes techniques, économiques et environnementales. Il est force de proposition dans la vie des produits et dans l'organisation de la production. Il participe aux échanges de l'Entreprise et constitue un interlocuteur potentiel des clients de l'Entreprise. Il contribue à la prévention des risques professionnels, à la protection de l'environnement et à la sécurité des personnes et équipements.

## Votre Profil

Titulaire d'un BAC PRO Plasturgie, BAC STI, BAC STI20 (sciences et technologies de l'Industrie et du Développement Durable) ou autre bac technique.

Etre âgé de moins de 30 ans à la signature du contrat.

- Attrait pour le milieu industriel.
- Capacité d'autonomie.
- Sens des responsabilités.

## Votre Formation

**Durée :** 1500 heures en Centre de Formation réparties sur 2 ans, à raison de 35h/semaine.

**Périodicité :** 22 semaines d'alternance réparties sur l'année et fixées par les Entreprises d'accueil, partenaires du CFA.

### Programme :

Conception de la production : participer à la réponse à une affaire, concevoir les moyens de production.

Industrialisation et pilotage de la production.

Enseignement général, langue étrangère (anglais). Présentation du projet professionnel.

## Vos débouchés

**Métiers :** Technicien de production, animateur d'ilot, technicien d'industrialisation, technicien de conception, chargé d'affaires, responsables de projets.

**Poursuites d'études :** Classe préparatoire scientifique aux grandes écoles ATS (adaptation technicien supérieur), licence professionnell, école d'ingénieurs.