



# *Le métier de* **CHEF DE PROJET BUREAU D'ÉTUDES**

**L'industrie de la Plasturgie et des Composites**

Le chef de projet bureau d'études supervise la conception et le développement de produits en matériaux plastiques et composites, de l'idée initiale jusqu'à la fabrication. Son rôle est crucial dans l'innovation et l'optimisation des procédés de production.

# Le métier de CHEF DE PROJET BUREAU D'ETUDES



## Ce qu'il faut savoir-faire :

- Gestion de projet : Planifier, organiser et suivre les différentes phases d'un projet, de la conception à la mise en production.
- Connaissances techniques : Maîtriser les propriétés des matériaux plastiques et composites, ainsi que les procédés de fabrication associés.
- Compétences en CAO : Utiliser des logiciels de conception pour élaborer des plans et des prototypes.
- Gestion d'équipe : Coordonner et motiver une équipe pluridisciplinaire, tout en assurant une communication efficace entre les différents intervenants.
- Veille technologique : Se tenir informé des innovations et des évolutions réglementaires dans le domaine de la plasturgie et des composites.

## Les savoir-être essentiels :

- Rigueur et précision : Garantir la qualité et la fiabilité des produits développés.
- Esprit d'initiative : Proposer des solutions innovantes et adaptées aux besoins des clients.
- Adaptabilité : S'adapter rapidement aux changements de priorité et aux imprévus.
- Communication : Savoir écouter, expliquer et convaincre, tant au sein de l'équipe qu'avec les clients et les fournisseurs.
- Leadership : Inspirer et guider les membres de l'équipe vers l'atteinte des objectifs communs.



## QUELQUES FORMATIONS

Licence professionnelle en plasturgie  
 Chef de projet matériaux composites  
 Ingénieur en plasturgie  
 CQP Technicien bureau d'études

## ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Responsable BE  
 Directeur technique



## LES +

**Diversité des projets** : Travailler sur une variété de produits et de secteurs (automobile, aéronautique, médical, etc.).

**Innovation** : Participer au développement de nouvelles technologies et matériaux.

**Responsabilités** : Jouer un rôle central dans la réussite des projets et l'optimisation des procédés de fabrication.

**Environnement stimulant** : Collaborer avec des équipes multidisciplinaires et relever des défis techniques quotidiens.