

Le métier de **RESPONSABLE R&D**

L'industrie de la Plasturgie et des Composites

Le responsable R&D dirige les activités de recherche et développement pour concevoir et améliorer les matériaux, produits et procédés. Il pilote des projets depuis la phase de conception jusqu'à la réalisation des prototypes et leur validation industrielle. Son rôle est essentiel pour maintenir la compétitivité de l'entreprise en développant des solutions novatrices adaptées aux besoins du marché.



Le métier de RESPONSABLE R&D



Ce qu'il faut savoir-faire :

- **Gestion de projet** : Planifier, organiser et suivre les projets de recherche et développement en respectant les délais et les budgets.
- **Conception et innovation** : Développer de nouveaux matériaux et produits, améliorer les procédés existants, et proposer des solutions techniques innovantes.
- **Analyse et tests** : Superviser les essais, analyser les résultats en collaboration avec les équipes de production et de qualité.
- **Veille technologique** : Se tenir informé des avancées scientifiques et technologiques.
- **Gestion d'équipe** : Encadrer, motiver et former une équipe de techniciens et d'ingénieurs R&D.

Les savoir-être essentiels :

- **Esprit innovant** : Proposer des idées novatrices et créatives pour répondre aux besoins du marché.
- **Rigueur et méthode** : Conduire des recherches de manière structurée et précise, en suivant des méthodologies rigoureuses.
- **Leadership** : Inspirer et diriger les équipes vers l'atteinte des objectifs de recherche et développement.
- **Adaptabilité** : S'adapter aux évolutions technologiques et aux imprévus rencontrés lors des projets R&D.
- **Communication** : Présenter les résultats des recherches de manière claire et concise, aussi bien à des équipes internes qu'à des partenaires extérieurs.



QUELQUES FORMATIONS

Ingénieur en plasturgie
Master en plasturgie



ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Directeur technique
Directeur R&D

LES +

Contribution à l'innovation : Participer activement au développement de nouvelles technologies et matériaux plastiques.

Diversité des projets : Travailler sur une grande variété de projets et de défis techniques.

Responsabilités stimulantes : Avoir un rôle clé dans la stratégie d'innovation et la compétitivité de l'entreprise.

Environnement dynamique : Collaborer avec des équipes pluridisciplinaires et travailler dans un domaine en constante évolution technologique.