



Directeur R&D (H/F)



Concevoir - Rechercher

Recherche et Développement

Penser l'utile et le design de demain, imaginer de nouveaux produits, animer les ingénieurs et techniciens qui créent les futurs objets.

MISSION PRINCIPALE

Le directeur R&D assure le pilotage technique, fonctionnel et financier de projets pour le développement de nouveaux produits, services et/ou technologies.

ACTIVITÉS

- Définition d'une stratégie R&D
- Lancement et cadrage du programme
- Suivi du programme R&D

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Participer à la définition de la stratégie de l'entreprise
- Proposer des axes de recherche et un programme R&D
- Proposer des améliorations des produits
- Superviser les études, la conception des solutions



- Coordonner techniquement le développement des produits
- Manager les équipes de recherche
- Gérer le budget de fonctionnement et d'investissement du service R&D
- Assurer le lien entre recherche et marketing pour la communication sur le bilan du programme

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Réaliser des tests et essais, analyser les résultats et déterminer les mises au point du produit, du procédé
- Apporter une assistance technique
- Veiller au respect des normes qualité
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
- Réaliser des conceptions et dessins assistés par ordinateur CAO/DAO
- Utiliser des logiciels de Gestion Intégrée PGI

MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

- Acousticien (H/F)
- Aérodynamicien (H/F)



- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur technique (H/F)
- Ingénieur automaticien (H/F)
- Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)
- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur nanotechnologie (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)
- Ingénieur systèmes (H/F)
- Intégrateur en production électronique (H/F)
- Mécatronicien (H/F)

PROCHE

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Chargé d'affaires (H/F)
- Directeur d'entreprise (H/F)



- Directeur de production (H/F)
- Ergonome (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable HSE (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)
- Technicien HSE (H/F)
- Technicien support clients (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur technique (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur d'entreprise (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER



LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible au niveau Bac+5 via un diplôme d'Ingénieur généraliste ou spécialisé dans le domaine de l'entreprise 3e cycle Master ou un double diplôme technique ingénieur, Master, accompagné d'un 3e cycle marketing-commercial Master.