



- Maroquinerie

Chargé(e) de projets Recherche et Développement



Description

Le/la chargé(e) de projets R&D conçoit de nouveaux produits ou de nouvelles technologies. Il/elle fait évoluer ceux déjà existants, dans un objectif de développement commercial et d'innovation en milieu industriel. Il/elle définit des moyens, méthodes et techniques de valorisation et de mise en œuvre des résultats de recherche. Il/elle peut également superviser et coordonner un projet, une équipe, un service ou un département.

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Cet emploi/métier s'exerce dans les petites et moyennes entreprises où le/la chargé(e) de projets R&D peut être seul(e). Il/elle devient alors l'interface incontournable entre le bureau d'études, la production et le chef de produit. Dans les entreprises de taille très importante, il peut travailler dans un véritable département R&D, sous la responsabilité d'un ou plusieurs chefs de projet, ou d'un responsable R&D, chacun ayant la responsabilité d'une partie seulement d'un projet spécifique. Le rattachement fonctionnel peut dépendre du département auquel le projet est attaché. Selon l'organisation interne de l'entreprise, il peut aussi n'avoir aucun lien de hiérarchie avec les collaborateurs de son projet.

Tendances d'évolution

Métier exigeant créativité et expertise technique, en plein essor avec l'arrivée des nouvelles technologies.

Expériences

Accessible avec un Master (Master Professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) dans un secteur technique (mécanique, électronique, ...) ou scientifique (physique, chimie, ...). Il est également accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans les mêmes secteurs,

FAMILLE DE MÉTIER

Conception R&D

CODE ROME

H1206 Management et ingénierie études, recherche et développement

- H1402 Management et ingénierie méthodes et industrialisation
- H1501 Direction de laboratoire d'analyse industrielle
- K2402 Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant





complété par une expérience professionnelle. La pratique de l'anglais est exigée.

DSAA - DESIGN MENTION MODE OPTION TEXTILE (ESSAT)

INGENIEUR - CUIR (ITECH)

INGENIEUR - TEXTILE ET FIBRES (ENSISA)

INGENIEUR - TEXTILE (ENSAIT)

INGENIEUR - TEXTILES TECHNIQUES ET FONCTIONNELS (ITECH)

LICENCE PRO - METIERS DE LA MODE - STYLISTE COLORISTE INFOGRAPHISTE

Savoir faire

Innovation & R&D

- Réaliser une veille sur les matières premières
- Réaliser une veille technologique
- Rechercher, développer des partenariats en r&d
- Réaliser une étude de faisabilité technique
- Formaliser des spécifications techniques
- Rédiger un cahier des charges technique
- Concevoir un modèle, un prototype
- Tester des échantillons, des matériaux
 Tester un modèle, un prototype

Méthodes & processus

- Réaliser une veille sur les produits et les process
- Enrichir une base de données
- Elaborer des modes opératoires
- · Analyser et optimiser un processus

Planification & pilotage

- · Concevoir des indicateurs, un tableau de bord
- · Concevoir un projet
- Piloter une activité, un projet
- Rédiger un rapport d'activités

Management & animation

• Coordonner les différents acteurs internes et externes impliqués dans le processus

Apprentissage & résolution de problèmes

- Rechercher l'information nécessaire à la résolution d'un problème
- Rédiger un document, faire preuve d'aisance rédactionnelle
- Faire preuve de créativité

Expertise technique

- Maîtriser une technique, une gestuelle
- Sélectionner et contrôler la qualité d'une matière première
- Prendre des mesures, réaliser des calculs
- Rédiger un document technique
- Apporter une assistance technique
- Réaliser un diagnostic technique

Collaboration

- Rendre compte oralement et/ou par écrit de son travail
- Communiquer en situation professionnelle dans une langue étrangère
- Argumenter ses analyses et propositions sur des bases factuelles
- Prendre des décisions en s'appuyant sur l'analyse des faits







Autres appellations

- Acousticien / Acousticienne en études, recherche et développement
- Aérodynamicien / Aérodynamicienne en études, recherche et développement
- Architecte produit industriel
- Architecte spatial / spatiale en études, recherche et développement
- Assistant / Assistante de recherche clinique en industrie
- Assistant / Assistante technique d'ingénieur en études, recherche et développement en industrie
- Attaché / Attachée de recherche clinique en industrie
- Attaché / Attachée de recherche clinique pharmaceutique en industrie
- Bioinformaticien / Bioinformaticienne en études, recherche et développement
- Chargé / Chargée d'études analytiques en industrie
- Chargé / Chargée d'études cliniques en industrie
- Chargé / Chargée d'études galéniques en industrie
- Chargé / Chargée d'études pharmaceutiques en industrie
- Chargé / Chargée d'études projets industriels
- Chef de produit études, recherche et développement
- Chef de programme d'essais en études et développement en industrie
- Chef de projet études industrielles
- Chef de projet recherche et développement en industrie
- Développeur / Développeuse matériaux et procédés en industrie
- Directeur / Directrice de bureau d'études en industrie
- Directeur / Directrice de recherche-développement en industrie
- Directeur / Directrice des études en industrie
- Directeur / Directrice des études et du développement en industrie
- Directeur / Directrice technique en études-recherche-développement en industrie
- Ergonome en industrie
- Expérimentateur / Expérimentatrice d'essais en industrie
- Expert / Experte technologie en industrie
- Galéniste en industrie
- Ingénieur / Ingénieure agronome en études, recherche et développement
- Ingénieur / Ingénieure architecture navale
- Ingénieur / Ingénieure biochimiste en industrie
- Ingénieur / Ingénieure biologiste en industrie
- Ingénieur / Ingénieure brevet en industrie
- Ingénieur / Ingénieure chimiste en industrie
- Ingénieur / Ingénieure d'application en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de bureau d'études en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de conception et développement en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de développement de produits en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de piste en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de recherche procédés en industrie
- Ingénieur / Ingénieure de recherche produits en industrie







- Ingénieur / Ingénieure de verrerie
- Ingénieur / Ingénieure des mesures et tests en industrie
- Ingénieur / Ingénieure d'essais en études et développement en industrie
- Ingénieur / Ingénieure d'essais en études, recherche et développement
- Ingénieur / Ingénieure d'études en industrie