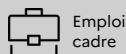


H1218

RESPONSABLE DE PROJET RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Emploi
cadre

Emploi Vert

Définition

Le Responsable de projet Recherche et Développement (R&D) supervise et coordonne les projets de recherche pour innover et améliorer les produits.

- Dirige et coordonne les projets de recherche et développement pour créer de nouveaux produits ou améliorer les existants
- Collabore étroitement avec les équipes techniques, marketing et commerciales pour aligner les objectifs de R&D avec les stratégies de l'entreprise
- Supervise les phases de test et d'analyse pour garantir la conformité des produits aux normes de qualité et réglementations en vigueur
- Gère le budget, les ressources et le planning des projets pour optimiser les coûts et les délais
- Reste à l'avant-garde des tendances technologiques et scientifiques pour intégrer les innovations pertinentes
- Présente les résultats des projets de R&D aux parties prenantes et contribue à la prise de décision stratégique

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'Ingénieur, un Doctorat en sciences ou un Diplôme d'Etat de pharmacien ou de médecin.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable de l'institut polytechnique de Bordeaux
- Doctorat

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir, conduire et vérifier des travaux d'analyse en laboratoire dans le respect des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Concevoir et coordonner un programme, un projet de recherche
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition numérique

€ Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Développer des compétences en gestion de projet de R&D
- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action
- Optimiser l'utilisation des ressources en R&D

🗨 Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process

🏛 Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evaluer l'impact environnemental des projets de R&D

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

🗨 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir et animer une démarche d'innovation
- Analyser des résultats d'expérimentation
- Déterminer des axes d'évolution technologiques
- Optimiser des protocoles de recherche
- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions
- Rédiger des rapports scientifiques détaillés
- Assurer la traçabilité des expérimentations
- Contrôler la conformité des données
- Traiter des données expérimentales complexes

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

€ Développement économique

- Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord
- Négocier des partenariats avec des institutions de recherche
- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
- Identifier les contraintes d'un projet

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Convaincre, négocier
- Parler une ou plusieurs langues étrangères
- Favoriser un environnement de travail collaboratif
- Prendre la parole en public
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Relayer de l'information
- Rendre compte de son activité
- Travailler en groupe, en réseau
- Communiquer les résultats des études aux parties prenantes
- Argumenter pour obtenir des financements de recherche
- Appliquer des normes de sécurité en laboratoire
- Structurer, synthétiser des informations
- Gérer la documentation technique des projets
- Actualiser régulièrement ses connaissances
- Construire un réseau professionnel dans le domaine de la R&D

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Collaborer avec des équipes internationales sur des projets de recherche
- Coordonner les équipes de développement pour respecter les délais

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer un dossier de certification

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Veiller à la sécurité juridique d'une décision, d'un projet

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de risque
- Analyse de données expérimentales
- Techniques de communication scientifique
- Développement de prototypes
- Evaluation des risques technologiques
- Gestion de projets innovants
- Gestion des partenariats de recherche
- Gestion des ressources de projet
- Logiciel de gestion documentaire
- Modélisation et simulation
- Planification stratégique de R&D
- Chiffrage et calcul de coût

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Ethique de la recherche et conformité
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes qualité
- Procédés de fabrication ou d'industrialisation
- Planification de tests
- Programme de recherche et développement
- Techniques de rédaction scientifique
- Suivi de la réglementation scientifique

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- En milieu industriel
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



Publics spécifiques

- Professionnels de santé
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Etablissement de santé
 - Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Recherche
- Industries
- Santé