



INGÉNIEUR RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DANS L'AGRO-ALIMENTAIRE (H/F)

Autres dénominations (H/F) :

Ingénieur de production, directeur de production ...

Présentation rapide du métier :

L'ingénieur Recherche et Développement dans l'agro-alimentaire participe au développement stratégique de l'entreprise en cohérence avec la production et les services en charge de la commercialisation. Il ou elle conçoit et met en œuvre l'innovation dans les fabrications pour améliorer les produits et les process.

Contenu du métier :

L'ingénieur Recherche et Développement est responsable des projets de recherche, issus notamment des demandes des responsables de production, des responsables marketing et de l'évolution des réglementations.

Il ou elle :

- conçoit, planifie et met en œuvre des projets (par exemple des essais à échelle réduite et sur lignes de fabrication) ;
- organise la mise en place des matériels nécessaires en lien avec les responsables Hygiène, Sécurité, Environnement, les techniciens de l'usine et les fournisseurs ;
- participe à l'étude des coûts, des délais et des marges ;
- organise l'ajustement des process en tenant compte des retours des responsables marketing ;
- assure une veille technologique sur les produits et les process : matières premières, nouveaux procédés.

L'ingénieur recherche et développement encadre une équipe, il ou elle participe à des salons professionnels et travaille en collaboration étroite avec les services marketing.

Conditions de travail :

L'ingénieur Recherche et Développement mène des activités variées impliquant l'ensemble des services de l'entreprise (production, méthodes, qualité, marketing, commercial) et les clients, les fournisseurs, les prestataires de services. Selon l'activité, le port d'équipements de protections individuelles et stériles peut-être exigé.

La rémunération évolue entre 2 et 5 SMIC, parfois davantage.

Perspectives :

Les opportunités d'évolution sont nombreuses, par exemple en qualité de responsable de production ; de chef d'entreprise ou en qualité de conseiller indépendant.

Profil de la personne :

Outre de bonnes aptitudes créatives et de management, des compétences pointues sont attendues particulièrement en technologies des fabrications, en conduite de projet, en résolution de problème, en gestion, en informatique et en droit pour la propriété intellectuelle.



Voies d'accès :

L'accès à cet emploi est possible :

- par la formation diplômante du Ministère de l'Agriculture ou de l'enseignement supérieur de niveau 1 (ex : Ingénieur agronome, Ingénieur agro-alimentaire, biotechnologies, Ingénieur spécialisé de l'industrie laitière ou autre spécialité, Master professionnel industrie laitière ou autre spécialité, Licence professionnelle IAA, alimentation, biotechnologies en industrie alimentaire) ;
- par l'expérience notamment après avoir occupé le poste de chef de projet recherche et développement et la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) peut accompagner cette évolution.

Pour en savoir plus :

Contacts utiles :

Pour connaître les diplômes et les écoles qui y préparent :

La DRAAF/SRFD

www.draf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr

(Direction Régionale de l'Alimentation
de l'Agriculture et de la Forêt) de votre région

PORTEA

www.portea.fr

UMFREO

www.mfr.asso.fr

(Maisons familiales rurales) 01 44 91 86 86

CNEAP

www.cneap.scolanet.org

(privé) 01 53 73 74 28

UNREP

www.unrep-edu.org

(privé) 01 41 83 14 20

Pour plus d'informations sur certains métiers :

www.metiers-industries-alimentaires.com

Pour consulter les offres d'emploi et les fiches métiers :

<http://dapi.apecita.com/>