



RESPONSABLE DÉPARTEMENT R&D

Concepteur-riche d'aujourd'hui et de demain

- R&D Department Manager
- Responsable d'études scientifiques
- Responsable de service scientifique



SES MISSIONS

Le-la responsable de département R&D contribue activement à l'innovation en pilotant des projets, des études de recherche et développement de dispositifs médicaux dans le cadre des objectifs stratégiques de l'entreprise et dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité.



SON QUOTIDIEN

- **Organisation, planification et suivi de l'avancement des études** scientifiques ou technologiques nécessaires aux programmes de recherche
- **Arbitrage et gestion de l'allocation de moyen** (humains, financiers, délais, matériels) en fonction de la stratégie de recherche et animation des équipes du projet
- **Interprétation et/ou validation des résultats des études** scientifiques ou technologiques pour rédiger des rapports et publications
- **Présentation de ces résultats en interne** et transmission aux autorités administratives et aux différents publics externes
- **Contrôle de la conformité des données** scientifiques ou technologiques dans les dossiers de dépôts de brevets





SES ATOUTS

- Anticiper et gérer les besoins en matière de R&D à court, moyen et long terme et piloter des projets d'innovation à forts enjeux
- Créer des synergies avec les différents interlocuteurs internes et externes autour du développement de dispositifs médicaux adaptés aux besoins et contraintes du marché
- Analyser et synthétiser des informations scientifiques et techniques et être en mesure de les vulgariser
- Définir des priorités d'action et d'allocation de moyens/ressources/délais et gérer les budgets en respectant les procédures internes
- Avoir une bonne connaissance des lois et réglementations applicables à son domaine d'activité
- Diriger et mobiliser une équipe
- Réaliser la veille scientifique, technique et/ou technologique
- Maîtriser l'anglais professionnel technique et scientifique



SA FORMATION

Bac + 5

Diplôme d'ingénieur

Bac + 6 et au delà

Diplôme d'État de médecin ou de pharmacien ou PhD

ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE

Les dispositifs médicaux (DM) sont de très nombreux produits à usage individuel ou collectif: aides techniques, implants actifs et non actifs, optique, matériel à usage unique, textiles techniques, imagerie médicale, dispositifs anesthésiques et respiratoires, mobilier, robotique chirurgicale, logiciels...



+ de 1 500 entreprises

93% de PME

françaises ou filiales
de groupes internationaux



90 000

emplois avec une croissance
régulière depuis 2013



30 milliards

de chiffres d'affaires
dont 8 milliards à l'export

PLUS D'INFORMATION SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem **snitem.fr** et sur le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé **imfis.fr**