



SES ATOUTS

- Développer et maintenir les relations avec les acteurs de la santé et travailler en collaboration avec les différents départements de l'entreprise
- Concevoir et coordonner des projets et/ou programmes et prioriser les actions, moyens et ressources
- Cartographier les risques techniques et fonctionnels et estimer leur criticité
- Obtenir l'adhésion des différents interlocuteurs internes en prenant en compte leurs contraintes et en communiquant avec efficacité
- Avoir une bonne connaissance des lois et réglementations applicables à son domaine d'activité
- Maîtriser les techniques de gestion de projet (expression des besoins, planning, cahier des charges...)
- Compétences managériales
- Maîtriser l'anglais, comprendre le vocabulaire technique et rédiger tout document nécessaire au projet
- Rédaction de publications scientifiques et interlocuteur des experts universitaires et académiques



SA FORMATION

Bac + 5

Diplôme d'ingénieur à dominante ingénierie scientifique / biomédicale / informatique industrielle

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 9 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