



INGÉNIEUR·E D'APPLICATION

Formateur·rice de proximité

- Spécialiste clinique
- Ingénieur·e support
- Spécialiste produits



SA MISSION

L'ingénieur·e d'application assure un support clinique et technique aux professionnels de santé et à la force de vente sur l'utilisation des équipements et services.



SON QUOTIDIEN

- **Présentation, en avant-vente, des produits ou des équipements développés par l'entreprise** et démonstration de leurs consignes d'utilisation, leurs avantages cliniques et leurs performances répondant aux besoins et attentes des clients
- **Formation, en après-vente,** des forces de vente en interne et des équipes médicales en externe, à la bonne utilisation des dispositifs médicaux
- **Assistance et expertise technique après-vente** auprès des utilisateurs
- **Contribution à la veille concurrentielle** en collaboration avec les équipes marketing





SES ATOUTS

- Maîtriser les caractéristiques techniques des produits et leur utilisation dans un univers médical
- Animer des programmes de formation à l'intention des professionnels de santé
- Connaître les lois et réglementations applicables à son domaine d'activité
- Anticiper les besoins de ses interlocuteurs pour favoriser un échange positif et constructif
- Travailler en itinérance et en autonomie au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Identifier les informations nécessaires et conduire une analyse critique
- Présenter une information technique en termes clairs et accessibles dans une logique de préconisation
- Maîtriser l'anglais professionnel et comprendre la documentation technique en anglais



SA FORMATION

Bac + 5

Diplôme d'ingénieur avec une spécialisation génie biomédical
Diplôme d'ingénieur avec une spécialisation technologies biomédicales et recherche clinique
Master ingénierie de la santé
Master santé publique spécialité informatique biomédicale

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