



## FOCUS MÉTIER

# Devenir INGÉNIEUR D'APPLICATION EN SANTÉ

L'ingénieur d'application en santé est l'interface entre le milieu commercial et scientifique. Spécialiste du dispositif médical (instruments, équipements ou produits médicaux), il promeut une gamme de produits auprès des professionnels de santé, et les accompagne dans leur utilisation. Support technique, il forme également les équipes commerciales à la technicité du matériel médical et assure la relation client tout au long de l'utilisation du produit.

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Etablissements de santé (hôpitaux, cliniques, laboratoires)
- Fabricants et/ou distributeurs d'équipements médicaux (imagerie, robotique, appareils biomédicaux...)
- E-santé (télémédecine, applications et logiciels santé)
- Agences et organisations de conseil en santé
- Services et organisations de développement et suivi réglementaire des dispositifs médicaux



### MISSIONS PRINCIPALES

- Former les clients et les équipes commerciales à l'utilisation et à la configuration des équipements développés par l'entreprise
- Garantir la performance du produit et dispenser des missions d'assistance technique auprès des clients
- Informer et conseiller les familles sur les meilleures pratiques de communication
- Réaliser le paramétrage des équipements dans le respect du cahier des charges
- Faire la démonstration des consignes d'utilisation des produits (indications, contre-indications) et de leurs atouts cliniques.



# Devenir

## INGÉNIEUR D'APPLICATION EN SANTÉ

### FOCUS MÉTIER

#### COMPÉTENCES

##### Compétences métier

- Goût pour le suivi client et le marketing relationnel, pour le commerce et la négociation.
- Solides connaissances scientifiques et techniques dans le champ de la santé en général et sur les dispositifs médicaux en particulier
- Bon niveau de connaissances médicales et cliniques en lien avec le domaine d'application du dispositif

##### Compétences humaines et relationnelles

- Sens aigu de l'organisation
- Aisance relationnelle et pédagogie
- Polyvalence et adaptabilité
- Capacité d'adaptation aux besoins spécifiques du patient
- Travail en équipe

#### PERSPECTIVES

- Responsable biomédical d'un établissement de santé
- Consultant en e-santé ou solutions numériques pour la santé, en innovations technologiques en santé.
- Ingénieur commercial / Responsable commercial
- Chef de produit marketing / Chef de marché
- Chef de projet en innovation santé

#### FORMATIONS

##### Après la 3<sup>e</sup>

- S'orienter vers un bac général ou technologique avec des spécialités comme Mathématiques Physique Chimie, SVT ou Sciences de l'Ingénieur.

##### Après le Bac

- Université de Lille : Licence Sciences pour la Santé (ILIS), avec spécialisation en ingénierie biomédicale puis Master Ingénierie de la santé, parcours Healthcare Business et recherche Clinique; BUT Génie Biologique ou Génie Électrique et Informatique Industrielle.

*Plus d'informations ici*



#### MOTS CLÈS

#Santé #Ingénierie #Biomédicale #Numérique  
#Innovation #Hôpitaux #Cliniques #Laboratoires