



# RESPONSABLE INSTALLATION APPLICATIONS

## INSTALLATION - FORMATION

- Coordinateur.trice technique
- Responsable technique applications

- Responsable installation équipements
- Responsable intervention technique



### VOTRE MISSION

Le.la responsable installation applications coordonne les opérations de mise en place de dispositifs, matériels et équipements chez les clients et partenaires.



### VOS ATOUTS



### VOTRE QUOTIDIEN

- Préparation des opérations de mise en place des équipements avec le client par la définition des objectifs qualitatifs et quantitatifs et la planification des évolutions des applications existantes et des interventions
- Gestion des interventions en intégrant l'accompagnement du client lors de la phase de mise en fonctionnement et la coordination des intervenants internes et externes
- Pilotage de la performance par l'analyse des tableaux de bord, l'interprétation des résultats et l'aide à la mise en œuvre des actions correctives
- Management et accompagnement d'équipe et élaboration des méthodes de travail en collaboration avec les techniciens et les ingénieurs

- Maîtriser les connaissances médicales liées au domaine d'application du produit
- Maîtriser les compétences techniques, électrotechniques et informatiques
- Maîtriser les aspects règlementaires et les normes QHSE liés à l'activité
- Être capable de gérer des projets avec des équipes pluridisciplinaires
- Porter et diffuser une culture d'amélioration continue et en maîtriser les techniques
- Être orienté.e client et proactif.ve dans la proposition de solutions
- Maîtriser les logiciels de GMAO (gestion de la maintenance assistée par ordinateur) et de gestion des données
- Savoir manager et assurer la montée en compétence d'une équipe
- Connaître l'anglais technique lié au métier



# RESPONSABLE INSTALLATION APPLICATIONS

INSTALLATION - FORMATION



## VOTRE PROFIL

Expérience de 3 à 5 ans demandée  
Profil confirmé

Il peut être accessible aux diplômés ayant bac +2/3 avec une expérience significative dans le domaine et/ou une formation supplémentaire spécialisée.

## Formation

**Bac +5** Diplôme d'ingénieur spécialisé en numérique en santé, Master 2 en sciences, technologies et santé / technologies biomédicales / biosciences et ingénierie de la santé



## ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE (2021)

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 1400  
entreprises



88 000  
emplois directs



93% de PME  
françaises ou filiales  
de groupes internationaux



30,7 Mds  
de chiffre d'affaires  
dont 10 milliards à l'export

## PLUS D'INFORMATIONS SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem [snitem.fr](https://snitem.fr).  
Consultez aussi le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé [imfis.fr](https://imfis.fr).