



imagination at work

## Offre d'alternance

### « ALT – Ingénieur Imagerie Médicale ».

#### Description du stage

Aujourd’hui le TEP/CT (Tomographie à Emission de Positons) est une technologie en constante évolution. En introduisant des produits innovants, GE Healthcare s'affirme comme le leader sur le marché de l'imagerie médicale notamment dans l'imagerie moléculaire qui a révolutionné ces dernières années le diagnostic et le suivi en Oncologie, mais aussi la cardiologie et la neurologie.

Au sein du siège européen de GE Healthcare à Buc, vous intégrerez l'équipe Marketing Molecular Imaging Europe et plus particulièrement l'équipe des experts techniques et cliniques. Vous participerez à la mise en place et au suivi de l'introduction de nouvelles applications cliniques dans cette modalité, en partenariat avec différents hôpitaux/cliniques. Au cours de votre mission, vous serez en constante interaction avec les équipes R&D, marketing, vente et les utilisateurs (médecins nucléaristes, radiologues). L'objectif principal sera de gérer les projets en collaboration avec les experts techniques/cliniques et les chefs de produits liés à la mise sur le marché d'une nouvelle génération de PET/CT :

#### Missions :

- Gestion de projet : gérer l'introduction sur site clinique de nouvelles applications PET/CT
- Validation clinique et optimisation des nouveaux produits (PET/CT et logiciel de post-traitement des images acquises) – interface entre les ingénieurs et les utilisateurs
- Réalisation de documents marketing et de supports de vente associés – interface entre les utilisateurs, l'équipe marketing et l'équipe vente
- Gestion des études cliniques et scientifiques en collaboration avec les hôpitaux partenaires

#### **Profil du candidat et Connaissances prérequis :**

- Bac+4/5 orienté Ecole d'ingénieur
- Dynamisme, autonomie, prise d'initiative et sens de la communication
- Maîtrise des outils de bureautique
- Anglais courant (travail quotidien en anglais & interactions clients européens)
- Fort intérêt pour l'imagerie médicale

 **Durée du stage :** 6 mois / alternance à partir de septembre 2017

 **Lieu :** Buc (78), proche Versailles

 **Contact :** Laura.PREMEL@ge.com