



Ingénieur R&D – H/F (Stage)

 Stage / Alternance

 Domalain (35)

PRÉSENTATION

Peters Surgical, membre du groupe AMS (Advanced Medical Solutions), développe, produit et commercialise des dispositifs médicaux stériles à usage unique pour le bloc opératoire et destinés aux chirurgiens.

Leader européen du dispositif médical nous comptons plus de 650 collaborateurs à travers le monde. Notre dimension internationale nous permet de distribuer nos produits dans plus de 90 pays.

Dans le cadre de sa politique RSE et conscient des enjeux climatiques, Peters Surgical s'engage volontairement dans une démarche de développement durable afin de réduire son impact sur l'environnement.

Tous les postes au sein de PETERS SURGICAL sont ouverts aux personnes en situation de handicap et RQTH.

Rejoindre Peters Surgical, c'est intégrer une structure dynamique et participer au développement d'une société en pleine expansion.

A ce titre, nous recherchons un(e) :

Ingénieur R&D – H/F

Stage / Alternance

DESCRIPTION DES MISSIONS

Rattaché(e) au département R&D, au sein d'une équipe R&D de 9 Ingénieurs, vous aurez en charge la création et mise à jour des données techniques R&D dans le cadre de la transition MDR et/ou de projets R&D.

1. Votre travail comprendra par les missions suivantes :

- La réalisation d'études spécifiques en lien avec la démonstration de performance
- L'établissement des spécifications produits, matières premières
- La réalisation d'études de stabilité et de transport
- Rédaction de documents R&D selon la procédure de Design Control

COMPÉTENCES

- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et apte à mener plusieurs tâches de front
- Dynamique et communicant, vous vous adaptez à tout type d'interlocuteur
- Vous maîtrisez les outils informatiques : Word, Excel et PowerPoint

PROFIL

- **Formation :**
De formation scientifique supérieure (Bac +2 minimum)
- **Langues :**
Vous maîtrisez l'anglais (lu et parlé)
- **Information complémentaire :**
Réf : R&D/ALT/Stage – candidature@peters-surgical.com
- **Durée du Stage :**
3 à 6 mois à compter de septembre 2024
- **Alternance :**
A compter de septembre 2024