



## TYPE D'ENTREPRISE

PME (10 &lt; NE &lt; 250)

## TYPE D'EMPLOYEUR

Privé

## MISSIONS PRINCIPALES

Gestion des évolutions des produits déjà mis sur le marché  
R&D pour les futurs produits  
Etudes cliniques

## SPÉCIFICITÉS

Métier opérationnel et managérial transversal, responsabilités

## COMPÉTENCES TECHNIQUES ESSENTIELLES

Physique, physique des ultrasons, physiologie, base en électronique

## COMPÉTENCES SOFT (SAVOIR-ÊTRE)

Rigueur, organisation, créativité, management, gestion de projet

## NIVEAU D'ANGLAIS REQUIS

B2

## MÉTIER ADAPTÉ POUR UN STAGE



## MÉTIER ADAPTÉ POUR UN DÉBUTANT



## FORMATION COMPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE AVANT D'EXERCER

Doctorat

## FOURCHETTE DE RÉMUNÉRATION\*

45 000 - 60 000 €

## NIVEAU DE RÉMUNÉRATION EN FONCTION DE L'EXPÉRIENCE\*

Débutant (exp<3 ans) **40k€<S<50k€**  
Intermédiaire (3<exp<10 ans) **50k€<S<65k€**  
Expert (exp>10 ans) **65k€<S<80k€**

## MONTANT PRIMES\*\*

5000€

## ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Manager

## COMMENTAIRE

Le doctorat n'est pas un must have mais permet d'accéder plus rapidement à cette fonction et pour tout le savoir que ça apporte.

\*Brut annuel hors primes et avantages en nature

\*\* k€ brut/an

