

**Ipsen** est un groupe pharmaceutique de spécialité à vocation mondiale qui a affiché en 2016 un chiffre d'affaires proche de 1,6 milliard d'euros. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur 3 franchises : neurologie, endocrinologie et urologie-oncologie. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de partenariats. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes en peptides et en toxines. En 2016, les dépenses de R&D ont dépassé 200 millions d'euros. Ipsen bénéficie également d'une présence significative en médecine générale. Le Groupe rassemble plus de **4 500 collaborateurs dans le monde**. (Site Internet : [www.ipsen.com](http://www.ipsen.com))

Site de 500 personnes, **Ipsen Dreux** est, depuis 50 ans un **acteur clé dans le cycle de vie des médicaments** du Groupe Ipsen. Notre site est reconnu comme étant :

- ⇒ Un **Centre international de développement pharmaceutique** pour les formes injectables et orales du Groupe
- ⇒ **Expert dans la gastro OTX** avec sa marque Smecta. **Leader européen** dans la fabrication de sachets. Le site poursuit sa transformation pour atteindre près de **50% de croissance de ses volumes d'ici 2020**.
- ⇒ Plateforme logistique internationale du Groupe, **95% des médicaments du Groupe transitent par le site de Dreux**

Site en mouvement et en recherche constante d'efficacité

Par leur engagement, **nos collaborateurs sont des acteurs à part entière de notre stratégie de développement**. Nous valorisons leurs aptitudes entrepreneuriales, et **plus d'un tiers d'entre eux ont évolué ces 3 dernières années**.

Ipsen recherche pour son site industriel situé à Dreux au sein de son entité Développement Produit & Industrialisation du service R&D :

## **STAGIAIRE DEVELOPPEMENT PRODUIT & INDUSTRIALISATION DU SERVICE R&D H/F**

### **Titre du Sujet :**

Au sein du service DPD&I (Drug Product Development & Industrialisation), l'objectif du stage est de suivre la méthodologie Quality by Design afin de développer un procédé de fabrication robuste pour un médicament innovant actuellement en cours de développement.

### **Principales tâches et responsabilités :**

Vos principales missions seront de :

- ✓ Contribuer à une analyse de risque relative au procédé de fabrication,
- ✓ Contribuer au design des études d'optimisation du procédé,
- ✓ Fabriquer au laboratoire des lots de produit fini,
- ✓ Participer aux études de caractérisation du produit fini,
- ✓ Rédiger les protocoles et rapports relatifs aux études menées,
- ✓ Assurer la faisabilité du changement d'échelle et la reproductibilité inter-lots,
- ✓ Participer au transfert de production chez un sous-traitant.

Pour mener à bien ce projet de développement, il vous sera nécessaire de posséder de solides connaissances des techniques de formulation usuelles ainsi que du sens critique et des qualités en matière d'organisation et de communication.

**Formation préparée :**

BAC+5 : Diplôme de Pharmacien, Ingénieur

**Compétences requises :**

- ✓ Aisance relationnelle
- ✓ Rédactionnel synthétique
- ✓ Autonomie
- ✓ Esprit d'analyse et de synthèse
- ✓ Bonne capacité d'intégration et de travail en équipe
- ✓ Anglais technique oral et écrit

**Date de début, durée et localisation :**

Sur Dreux, 6 mois, à partir de mars 2018

**[Merci de transmettre votre candidature \(CV et lettre de motivation\) à :  
recrutement.dreux@ipsen.com](mailto:recrutement.dreux@ipsen.com)**