

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)

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 département **Qualité** :

STAGIAIRE QUALITE H/F

Titre du Sujet : Refonte des procédures du service contrôle qualité

Principales tâches et responsabilités :

Dans le cadre du projet, le ou la stagiaire aura pour mission, en collaboration avec le Responsable du Service :

- ✓ De faire un état des lieux des procédures existantes
- ✓ De collecter et analyser les données : observations sur le terrain et partage avec les équipes
- ✓ De réduire le nombre de procédures en regroupant les informations
- ✓ De simplifier, d'alléger les procédures
- ✓ De mettre en conformité les procédures avec les exigences Data Integrity

Formation préparée :

BAC+5 : Diplôme de Pharmacien, Ingénieur, Master spécialisé en Contrôle Pharmaceutique

Compétences requises :

- ✓ Connaissances en chimie analytique
- ✓ Aisance relationnelle
- ✓ Rédactionnel synthétique
- ✓ Autonomie
- ✓ Esprit d'analyse et de synthèse
- ✓ Bonne capacité d'intégration et de travail en équipe

Date de début, durée et localisation :

Sur Dreux, 6 mois, à partir de février 2018

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