

**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.ipсен.com](http://www.ipсен.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 **Développement Produits et Industrialisation - Analytique** :

## **STAGIAIRE ANALYTIQUE H/F**

**Titre du sujet** : *Investigation des mécanismes de dégradation sur des produits finis peptidiques par LCMS*

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

Le Département Analytique du Développement Produits & Industrialisation au sein de CMC – Peptides, possède un système LCMS pour la caractérisation des impuretés.

L'objectif du stage sera de travailler sur de nouveaux produits pharmaceutiques en développement afin d'identifier de potentielles dégradations de la substance active dans le produit fini et comprendre les mécanismes de dégradation. Le stagiaire travaillera en collaboration avec un expert en LCMS.

Ce projet offrira au stagiaire l'opportunité de développer ses compétences sur des technologies analytiques de pointes avec des projets en cours de développement dans un environnement industriel.

Les missions principales et objectifs seront :

- rédiger les protocoles d'études,
- réaliser les manipulations associées en mettant en place les méthodes nécessaires,

- tenir le cahier de laboratoire,
- compiler et interpréter les résultats sous forme de rapports et de présentations,
- Identifier les mécanismes de dégradations peptidiques.

**Formation préparée :**

**Compétences requises :**

- ✓ 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 :**

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