

Ipsen est un groupe pharmaceutique de spécialité à vocation mondiale qui a affiché en 2015 des ventes supérieures à 1,2 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 2015, les dépenses de R&D ont atteint près de 187 millions d'euros, soit 15% du chiffre d'affaires. 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 450 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 service **Qualité** :

Offre de stage 9 Qualité (Iem.) : Un stagiaire en Qualité (H/F).

Sujet : Mise en place de deux CPG (Chromatographie en phase gazeuse).

Missions principales :

Dans le cadre de ce projet, en collaboration avec le service Qualité, vous contribuerez à :

- **Développer un process de mise en place d'une CPG.**
 - **Mettre en pratique le process d'une CPG.**
 - **Evaluer la mise en place d'une CPG au sein du laboratoire physico-chimie.**
- ⇒ **L'objectif : Vous participerez et vous évaluerez la mise en place d'une CPG au sein d'un laboratoire physico-chimie.**

D'autres missions annexes pourront vous être confiées selon l'évolution de l'activité et de l'environnement du site.

Si vous souhaitez acquérir une vraie expérience professionnelle, dans un service **Qualité** d'une entreprise pharmaceutique industriel, cette opportunité est faite pour vous !

Formation préparée :

Bac +3 à Bac+5, Pharmacien ou Ingénieur

Date de début, durée et localisation :

Sur Dreux, site de production, semestre 2 pour une durée de 6 mois.

Profil / Compétences :

- **Expérience dans la manipulation d'analyse appréciée (stage, Travaux pratiques ...)**
- **Connaissances du milieu pharmaceutique et référentiel associées (BPF, ISO 9001)**
- **Connaissances théoriques et technique de la chromatographie en phase gazeuse**
- **Maitrise du Pack Office (Excel, Word, Power Point, ...)**
- **Rigoureux, minutieux.**
- **Prise d'initiative et être force de proposition**
- **Autonomie, capacité d'intégration**
- **Dynamisme et réactivité**

Merci de transmettre vos candidatures à : recrutement.dreux@ipsen.com et de préciser la source de votre candidature (site internet, école, LEEM, ...) et le numéro de l'offre dans votre « objet ».