

**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 département **Production** :

## **STAGIAIRE PRODUCTION H/F**

**Titre du Sujet** : *Amélioration de la performance qualité de la fabrication de comprimés et de gélules et du conditionnement par la fiabilisation des process et des processus.*

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

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

- ✓ D'identifier des axes de progrès afin d'améliorer le FTQ et la performance globale des ateliers
- ✓ De mettre en place les actions identifiées par le déroulement de chantier kaizen, de mettre en place le poka yoke (signifie la modification du processus opérationnel, du poste de travail, des machines ou des outils pour prévenir les erreurs ou leurs impacts négatifs)
- ✓ De communiquer sur les améliorations réalisées et de mettre en place des formations pour les équipes si nécessaire.

### **Formation préparée :**

Bac+5, Pharmacien ou Ingénieur

**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 :**

Sur Dreux, 6 mois, à partir de mars/avril 2018

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