



## Beaufour Ipsen Industrie

Centre de développement  
pharmaceutique et industriel

20, rue d'Éthé Virton  
28109 Dreux cedex



**Ipsen** est un groupe pharmaceutique de spécialité internationale 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. Ses domaines d'expertise comprennent l'oncologie, les neurosciences et l'endocrinologie. 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 4900 collaborateurs dans le Monde. (Site Internet : [www.ipsen.com](http://www.ipsen.com)).

**Ipsen Dreux** (35 min de Chartres et de Versailles), site de 500 personnes, 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, notre site poursuit sa transformation pour atteindre près de **15% de croissance de ses volumes d'ici 2020**.
- Plateforme logistique internationale du Groupe, 95% des médicaments du Groupe transitent par le site de Dreux

Par leur engagement, **nos collaborateurs sont les acteurs clés 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 au sein de son Département Technique :

**CHARGE DE PROCÉDES H/F  
CDD 6 Mois**

En partenariat avec la Production, la Qualité et la Maintenance vous contribuez à des projets d'optimisation de procédés pharmaceutiques existants (sachets, comprimés, gélules...) ou à l'incorporation de nouveaux produits sur le site. Vous pilotez certains projets en direct depuis l'analyse du besoin, en passant par la planification des différents jalons, le management transverse de l'équipe projet, jusqu'à la mise en œuvre du projet.

Vous évaluez la fiabilité et la reproductibilité des procédés. Vous proposez de nouveaux équipements et technologies et vous adaptez les procédés actuels. Vous êtes un support technique à la fabrication en cas de problématiques procédés tant dans l'identification, la résolution de problématique que dans la partie conseil et accompagnement voire formation des opérationnels.

Vous êtes curieux, dynamique, vous avez le goût du terrain, le sens du service et l'envie d'améliorer l'existant. De formation BAC + 5 (ingénieur procédés ou pharmacien) avec une première expérience, vous aimez travailler en équipe et vous avez une bonne faculté d'adaptation. Vous avez de réelles qualités rédactionnelles.