

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur Développement Produit – Orientation Mécanique (H/F) – Contrat à durée indéterminée

#### **Votre Job:**

Dans le cadre du développement de nouveaux produits, vous assurez :

- La gestion et coordination de la conception mécanique ;
- La gestion et coordination de l'assemblage de sous-ensembles et de prototypes ;
- la centralisation du travail des dessinateurs techniques ;
- l'évolution du projet en fonction des retours d'expérience d'utilisateurs ;
- l'intégration de la qualité dans la gestion des projets.

En collaboration avec les équipes électroniques et informatiques :

- vous participez à la définition du cahier des charges de nouveaux produits ;
- le prototypage et l'industrialisation de ces derniers.

#### **Vous disposez :**

- D'un bagage scolaire : Diplôme d'Ingénieur Industriel ou Ingénieur Civil
- De solides connaissances en conception mécanique à l'aide du logiciel CAO SOLIDWORKS

Mais aussi

- Vous êtes dynamique, méticuleux et organisé
- L'autonomie dans l'exécution de vos tâches ne vous fait pas peur
- Vous êtes à l'aise avec les applications informatiques

#### **Votre plus pour ce job**

- Vous êtes attirés par les Sciences et l'informatique
- Connaissances écrites et orales en Anglais

#### **Vous manquez d'expérience ?**

Si vous avez la motivation d'apprendre, notre équipe vous épaulera pour que cette expérience soit acquise dans les meilleures conditions !

**Pour toute information et candidature:**

**Ipratech s.a.** avenue Jean Mermoz, 32 boîte 3,  
B-6041 Gosselies - [info@ipratech.be](mailto:info@ipratech.be) – 32 (0) 499/41.27.04



**IPRATECH**  
WHERE BIOTECH MEETS ENGINEERING

---

## Profil de l'entreprise

IPRATECH est l'unité dédiée à la conception produit et industrialisation de IPRATECH GROUP.

Elle développe et fournit pour la biopharmacie des solutions technologiques innovantes et notamment :

- des systèmes de production automatisés améliorant la qualité ou le rendement des productions biologiques (cellules animales, anticorps monoclonaux, protéines recombinantes,...).
- des unités à usage unique permettant la filtration de cellules à l'aide d'ondes sonores
- de la technologie de microscopie sans lentille.

IPRATECH travaille en collaboration avec les autres entités de IPRATECH GROUP telles que :

- IPRASENSE, basée à Montpellier (France), développe une technologie d'holographie microscopie sans grossissement optique permettant l'analyse des paramètres des cultures cellulaires (comptage, viabilité, diamètre, vitesse de déplacement,..)
- EMMA, basée à Gosselies (Belgique), prend en charge la production industrielle des produits de IPRATECH GROUP et d'autres partenaires.
- APICELLS Inc, basée à Lowell (US), prend en charge la commercialisation des produits de IPRATECH GROUP sur le territoire américain.

La société est également active dans plusieurs projets de recherche soutenus par la Région Wallonne et l'UE.

**Pour toute information et candidature:**

**Ipratech s.a.** avenue Jean Mermoz, 32 boîte 3,  
B-6041 Gosselies - [info@ipratech.be](mailto:info@ipratech.be) – 32 (0) 499/41.27.04