



## INGÉNIEUR R&D PROCESS (H/F)



EURODIA Industrie est le spécialiste mondial des procédés éco-efficents de purification liquide.

Etabli près d'Aix-en-Provence, implanté aux Etats-Unis et au Brésil, notre Groupe innove, conçoit, développe et installe ses solutions partout dans le monde, pour l'agro-alimentaire (secteur laitier/fromager, sucrier et vinicole) et les industries de transition (chimie bio-sourcée, hydrométallurgie et lithium).

Notre mission pour chacun de nos clients : garantir la plus haute qualité de fluides purifiés au meilleur coût énergétique et au plus faible impact écologique. Chez EURODIA, nous pensons qu'il n'y a pas de bonnes solutions ni de bonnes machines sans les bonnes personnes pour les imaginer, les concevoir et les construire.

**Travailler avec nous, c'est rejoindre une communauté de compétences diverses, en plein développement et soudée par ses valeurs : humilité, force du groupe, satisfaction clients, responsabilité environnementale.**

**Travailler avec nous, c'est repousser les limites des technologies pour contribuer au futur de l'industrie !**

**Vous souhaitez intégrer un groupe dynamique avec de nouveaux challenges à relever ? Rejoignez-nous !**

**Nous recherchons un Ingénieur R&D Process H/F qui, pour proposer des solutions innovantes à nos clients, saura :**

Vos Missions

- Réaliser une étude bibliographique sur les procédés de séparation adaptés au cas d'étude
- Participer à la définition des protocoles d'expérimentation
- Mettre en œuvre et réaliser les expérimentations sur pilote, en laboratoire ou sur site industriel dans le respect du programme de travail et des délais convenus
- Etudier des performances de chaque étape unitaire & réaliser des bilans matière et énergétiques
- Rédiger des rapports et présenter ses expérimentations en interne et/ou au client

*La clé pour nous, c'est d'avoir envie de travailler ensemble et, ensemble, de donner envie de travailler avec nous.*

Votre Profil

- Issu d'une formation Bac + 5, école d'ingénieur génie chimique, génie des procédés, ou agronome.
- Vous avez des connaissances en génie des procédés
- Avec à minima 1 an d'expérience dans un poste équivalent
- Excellente maîtrise orale et écrite de l'Anglais
- Vous serez amené ponctuellement à vous déplacer en Europe principalement et à l'international

Nos Valeurs communes

Au-delà de vos compétences techniques et de votre expertise métier, votre attachement à nos valeurs fera la différence : votre implication pour la satisfaction client, votre capacité d'intégration au Groupe, votre adaptabilité, votre éthique environnementale.



### Les Atouts du Groupe EURODIA

En perpétuelle évolution, EURODIA c'est aussi un groupe qui offre :

- Une politique de rémunération attractive et d'épargne salariale
- Des avantages sociaux relayés par un CSE impliqué (TR, télétravail, chèques vacances...)
- Des perspectives d'évolution en France comme à l'international
- Des formations prises en charge pour le développement des compétences

Conditions

- Temps de travail : temps plein
- Rémunération : A définir selon profil (conformément aux dispositions de la Convention collective Métallurgie)
- Lieu de travail : Pertuis (84)
- Poste à pourvoir au plus tôt

*EURODIA Group - Committed talents for an inspiring purification industry*

Will you dare to grow with us? → Come and apply!

recrutement@eurodia.com

en notant la référence de l'annonce en objet de votre mail



**EURODIA INDUSTRIE SAS**  
 ZAC Saint Martin – Impasse Saint Martin – 84120 PERTUIS  
 www.eurodia.com – www.oenodia.com

