



Entreprise dynamique et innovatrice dans le domaine des procédés de séparation.

Mise en œuvre des techniques séparatives à membrane et d'échanges d'ions

Technologies :

- *Electrodialyse*
- *Microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, osmose inverse*
- *Résines échangeuses d'ions*
- *Chromatographie d'exclusion d'ions*

Domaines d'activité :

- *Agro-alimentaire*
- *Agro-chimie*
- *Chimie – chimie fine*
- *Eau*

Localisation : Pertuis (84120)

EURODIA INDUSTRIE S.A.S
ZAC Saint Martin – Impasse St Martin
84120 PERTUIS

Contact : Mme Chauve Marie

Tel : 0490087500

Email : Marie.chauve@eurodia.com

copie à : julie.delannoy@eurodia.com

***Poste : Technicien supérieur
en Recherche et développement***

Niveau :

- IUT ou Licence Pro. Génie chimique ou Mesures physiques ou Génie des procédés
- Avoir des connaissances en mécanique et automatisme

Contrat proposé : CDD de 1 an avec possibilité de conversion en CDI

Dossier de candidature :

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae

Définition du poste

EURODIA apporte des solutions techniques séparatives pour les industriels dans les domaines agro-alimentaires, de la biotechnologie et de la chimie verte.

EURODIA investit 15% de son chiffre d'affaire en Recherche & Développement afin de proposer des solutions innovantes pour ces clients.

Intégré dans le service Recherche et Développement, le technicien sera amené à :

- Participer avec l'équipe projet à la définition des protocoles d'expérimentations
- 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
- Réaliser la maintenance curative ou préventive des équipements et des pilotes. Si besoin, proposer les choix de matériels et réaliser les demandes d'achat et leur suivi.
- Rédiger des rapports techniques sur ses expérimentations
- Présenter ses expérimentations en interne

Sous la responsabilité hiérarchique du responsable Recherche & développement, le collaborateur est intégré aux projets de R&D et pourra travailler sous la responsabilité fonctionnelle des chefs de projets.

Compétences recherchées : Bonne connaissance en procédé de séparation, aptitude à l'exploitation de pilote, disponible pour des déplacements de courte en France et potentiellement à l'étranger.

Qualités recherchées : Fort esprit d'équipe, curiosité, engagement, autonomie, rigueur, motivation pour le domaine de la recherche appliquée (industrielle).