



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-rd-site-envea-poissy-f-h-3>

Ingénieur R&D – Site Envea Poissy F/H

Description

Responsabilités

Sous la responsabilité du Directeur R&D, vous êtes en charge du suivi, du développement et de l'amélioration continue de notre gamme d'analyseurs dédiés à l'air ambiant.

A ce titre, vos missions principales consistent à :

- Proposer des innovations et/ou des améliorations afin de répondre à toutes demandes de produits ;
- Définir les cahiers des charges techniques en lien avec les différents intervenants du projet, pour garantir la faisabilité et la qualité technique des solutions proposées ;
- Mesurer les risques et identifier les difficultés (proposer des solutions) ;
- Définir un plan de développement (définition des objectifs et des délais de réalisations des différentes tâches) ;
- Organiser et conduire les essais, analyser les résultats obtenus et gérer la certification des produits ;
- Participer à l'élaboration des dossiers techniques (Français/Anglais) ;
- Participer à l'amélioration continue des produits existant dans le cadre des processus du management de la Qualité (Non-conformités, Réclamations Clients, Fiches d'Amélioration...) ;
- Apporter un support opérationnel à d'autres services ou à des clients ;
- Participer à l'élaboration des rapports de Crédit Impôt Recherche ;
- Assurer la veille concurrentielle et la veille bibliographique.

Conditions de travail

- CDI Temps plein
- Statut Cadre en forfait jours
- Poste basé à Poissy (78)
- Télétravail possible (2 jours maximum par semaine)

Organisme employeur

ENVEA

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION

D'INSTRUMENTATION

SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Lieu du poste

78498, POISSY, POISSY, France

Date de publication

29 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

28.01.2026

Rémunération

- Salaire selon expérience
- Systèmes de prime(s) / augmentation

Avantages

- Intéressement / Participation
- Prise en charge du transport quotidien
- Système de restauration collective
- RTT

Qualifications

Profil

Titulaire d'un doctorat à dominante physique appliquée et/ou optique, vous disposez de solides connaissances en métrologie et/ou en mesure de polluants atmosphériques.

Vous possédez une expérience significative dans le domaine de l'instrumentation et un goût pour l'expérimentation. La connaissance de la chromatographie en phase gazeuse et des micro-capteurs sont des atouts appréciés.

Vous disposez de compétences dans la gestion de multi-projets et possédez un esprit analytique et de synthèse ainsi que de bonnes qualités rédactionnelles et relationnelles.

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste.