



<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.