

## OFFRE D'EMPLOI

### INGENIEUR EN ENVIRONNEMENT ET ECONOMIE CIRCULAIRE F/H

**Date de publication :** 05/06/2024

**Lieu :** Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun et navette de bus privée, à 40 mn au Nord de Paris

**Type de contrat :** CDI

**Contact :** [Pour postuler, CLIQUER ICI !](#)

#### MISSION

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et les risques) est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens. L'Institut compte environ 500 salariés et est implanté dans l'Oise, à Verneuil-en-Halatte.

Au sein de la direction Sites et territoires (SIT), l'unité technologies propres et économie circulaire (TPEC), constituée de 10 personnes, développe une large expertise au service du ministère de la transition écologique (MTE) et des industriels en s'intéressant aux déchets et aux émissions produits par les activités industrielles. Ses activités concernent, d'une part, les techniques de réduction et de prévention des émissions industrielles et d'autre part, la gestion et la valorisation des déchets dans une approche d'économie circulaire.

Rattaché(e) à l'unité TPEC et en forte synergie avec les compétences d'autres équipes de la direction SIT et de l'ensemble de l'Ineris, vous contribuerez aux travaux menés sur les émissions industrielles et sur les procédés de réduction et de prévention associés, dans le cadre notamment de la mise en œuvre de la directive n°2010/75/UE du 24/11/10 relative aux émissions industrielles (IED) et de sa transposition en droit français. Par ailleurs, vous mènerez des études relatives à la caractérisation et la valorisation des déchets.

Les études que vous mènerez (parangonnages, études terrain, essais...) concernent plus précisément :

- Le développement et la mise en œuvre des meilleures techniques disponibles (MTD), dans le cadre de l'appui au MTECT pour la mise en œuvre en France de la directive IED et des documents de référence (BREF) définissant les MTD. Les secteurs concernés sont variés, allant des secteurs de la chimie fine aux élevages industriels ;
- La réalisation d'études pour le compte des pouvoirs publics et d'industriels, portant sur les émissions atmosphériques et aqueuses des sites industriels, les procédés de production et techniques d'abattement associés ainsi que leur surveillance ;

- La participation, en tant que représentant français, aux travaux européens de révision des documents de référence (BREF) définissant les MTD, en lien avec le Bureau Européen IPPC basé à Séville et en relation directe avec le MTECT et les industriels ;
- La caractérisation réglementaire des déchets (ex. panneaux photovoltaïques, résidus de recyclage de batteries, cendres de biomasse, etc.) ;
- L'évaluation de procédés de gestion, de recyclage et de valorisation des déchets, notamment par rapport à la gestion des substances dangereuses.

Vous évoluerez dans un contexte pluridisciplinaire couvrant un large spectre de secteurs industriels, avec de multiples acteurs (industriels, pouvoirs publics, ONG...) au niveau national et européen.

Vous serez impliqué(e) dans la réalisation de travaux qui englobent les aspects suivants : le traitement de données (ex. mesures des émissions de sites industriels), l'interprétation des résultats, la rédaction d'un rapport de synthèse, la valorisation des travaux. Dans le cadre de ces travaux, vous serez en interaction avec le client industriel ou les pouvoirs publics.

Après une période de compagnonnage et de formation, vous évoluerez en tant que responsable d'affaires pour piloter des études pouvant impliquer de multiples acteurs.

A court ou moyen terme, vous serez amené(e) à contribuer à des projets de recherche européens sur les 2 thématiques (déchets ou émissions) et à participer, en tant que représentant français, aux travaux européens de révision des documents sectoriels de référence (BREF) définissant les MTD, en lien avec le Bureau Européen IPPC basé à Séville et en relation directe avec le MTECT et les industriels.

Des déplacements de courte durée en France et à l'étranger sont à prévoir.

## PROFIL

Diplômé(e) ingénieur en chimie de l'environnement ou en sciences de l'environnement ou génie des procédés, vous souhaitez vous impliquer dans la réduction des rejets dans l'environnement par les principaux secteurs industriels contributeurs et dans l'économie circulaire.

Vous disposez d'une première expérience en lien avec le poste proposé (déchets, émissions industrielles).

D'excellentes qualités rédactionnelles sont attendues, en plus des aptitudes suivantes :

- Sens critique et rigueur scientifique ;
- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Aisance relationnelle ;
- Capacité à travailler en équipe.

Pratique courante de l'anglais (écrit et oral) indispensable.

## COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation [en cliquant ici!](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.