



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-environnement-icpe-f-h-4>

## Ingénieur Environnement / ICPE F/H

### Description

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente ?

Apave recherche un-e Ingénieur Environnement ICPE en CDI

Au sein de l'agence de Marseille, l'équipe technique assure un rôle majeur : permettre à nos clients d'exercer leur métier en toute sécurité et contribuer ainsi au développement du Groupe Apave au coeur des territoires.

Concrètement, en quoi va consister votre quotidien ?

Après votre parcours d'intégration, vous serez amené à réaliser plusieurs missions :

- Réaliser des missions variées de conseil, audit, accompagnement, telles que :
  - Dossiers ICPE et réglementaire environnement (classement ICPE, Déclaration, Enregistrement, Autorisation, Modifications/Porter à connaissance): études associées (impacts, dangers), modélisations d'incendie, explosion.
  - Démarches ATEX (zonage – DRPCE)

- Piloter et réaliser des prestations, suivre techniquement et commercialement nos clients, les fidéliser sur un territoire donné

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

### Qualifications

Parlons de vous !

\* D'abord, votre cursus

Titulaire d'un diplôme de type Ingénieur/Master (bac + 5) dans le domaine Environnement / Risques industriels / Génie des procédés, vous justifiez impérativement de minimum 2 ans d'expérience en tant que consultant/ingénieur d'étude dans le domaine ou Responsable HSE.

\* Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles.

Consultant expérimenté dans les domaines de l'environnement et des risques industriels (dont réglementation ICPE), démarches ATEX, utilisation de logiciels d'études de dangers (FLUMILOG, PHAST,...) et de dispersion atmosphériques (AERMOD, ADMS)

- Vous aimez conseiller / assister vos clients afin de les aider à gérer leurs risques environnementaux et leurs exigences réglementaires associées

### Organisme employeur

Apave

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

26 septembre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

26.10.2024

– Vous êtes dynamique et appréciez de participer au développement de nouvelles activités

– Vous êtes à l'aise face à un client ou un groupe projet et vous disposez également de capacités rédactionnelles vous permettant de synthétiser et de présenter efficacement tout type de diagnostic – audit – étude technique

Nous rejoindre, c'est :

\* Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe

\* Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle : Droit à la déconnexion, Interventions majoritairement sur un secteur géographique défini

\* Bénéficier des avantages : 13ème mois, forfait repas ou ticket restaurant selon conditions de déplacement, RTT, participation / intéressement, plan d'épargne, prime vacances

\* Des outils connectés et de mobilité pour réaliser votre activité : Smartphone, Tablette, Voiture

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre !

À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1. Faites-vous connaître. Postulez.
2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.
3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.
4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !