



Mise à jour : 28.06.2022

## Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

0 à 1 an

### SOUS-FAMILLE

HSE

### CODE-ROME

H1303 : Intervention technique en Hygiène  
Sécurité Environnement -HSE- industriel

### FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

### AUTRES APPELLATIONS

Assistant(e) environnement , Gestionnaire de déchets H/F , Technicien(ne) en analyse de pollution , Technicien(ne) environnement et déchets , Gestionnaire des effluents aqueux et gazeux H/F , Technicien(ne) chimiste , Agent(e) de laboratoire en écologie , Technicien(ne) environnement , Technicien(ne) environnement

### CODE PCS

477d

## Présentation

L'assistant(e) technique environnement met en œuvre les moyens permettant d'optimiser et de fiabiliser le fonctionnement des unités de traitement des pollutions, en cohérence avec la réglementation. Il/Elle caractérise les déchets et gère la logique d'élimination et de valorisation, en vue de prévenir et réduire les pollutions et autres nuisances et risques.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Échanges d'informations, réponses aux demandes dans le cadre des relations avec les institutions, autorités et / ou administrations compétentes
- Évaluation des produits en conformité avec les normes environnementales
- Formation, sensibilisation et conseil auprès des acteurs de l'entreprise dans son domaine de compétence
- Gestion de la logistique d'élimination des déchets
- Gestion documentaire dans son domaine de compétence (modes opératoires, protocoles, procédures, consignes, documentation technique, etc.)
- Maintenance préventive des installations et unités de traitement des effluents
- Participation aux actions d'amélioration continue
- Pilotage et contrôle du déroulement des activités logistiques (réception, expédition, chargement, stockage, préparation de commandes, réalisation d'inventaires, suivi et mise à jour des stocks)



dans le respect du planning

- Réalisation de tests analytiques des effluents gazeux, liquides ou solides
- Réalisation d'enquêtes sur les incidents environnementaux du site
- Suivi administratif des déchets, de leur traçabilité et de leur recyclage ou valorisation éventuelle



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Analyse chimique	●●○○
Biologie	●○○○
Chimie	●●○○
Conduite de réunion	●●○○
Droit et réglementation de l'environnement	●○○○
Droit et réglementation des transports / manutention	●○○○
Gestion et analyse de données / Bases de données	●○○○
Logiciels métier	●○○○
Microbiologie	●○○○
Pédagogie	●○○○
Produits à risques	●●○○
QHSSE	●●○○

#### SAVOIR-FAIRE

- Animer des actions de formation dans son domaine de compétence, auprès de différents publics
- Caractériser et identifier tout type de déchets et les risques associés
- Détecter les dysfonctionnements des analyseurs ou détecteurs
- Élaborer la cartographie des rejets d'un site industriel
- Identifier des situations à risques et déclencher les actions adaptées à la situation
- Imaginer et formaliser des solutions de réduction des pollutions, de traitement des rejets occasionnels ou accidentels, à des coûts acceptables et en fonction de la réglementation en vigueur
- Optimiser et fiabiliser les unités de traitement
- Réaliser des audits terrains QHSSE
- Sensibiliser et former divers publics aux aspects environnementaux



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





## Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Technicien(ne) de traitement des eaux (TTE)
  - TP Animateur qualité sécurité environnement
  - TP Coordinateur hygiène, sécurité, environnement-HSE
- 

### BREVET PROFESSIONNEL

- BEP Conduite des procédés industriels et transformations
- 

### DUT

- DUT Génie industriel et maintenance (GIM)
  - DUT Chimie option Chimie analytique et de synthèse
  - DUT Génie biologique option Génie de l'environnement
  - DUT Chimie option Chimie industrielle
- 

### CAP

- CAP Agent de la qualité de l'eau
  - CAP Industries chimiques
- 

### BAC PRO

- Baccalauréat Professionnel Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons



## Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📁 Animateur(trice) qualité



### ■ ■ ■ PROCHEs

Technicien(ne) en génie des procédés chimiques



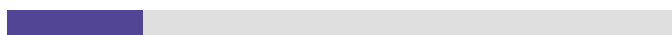
Technicien(ne) d'analyse en biologie



Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie



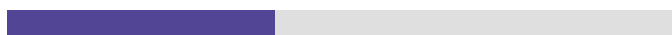
📁 Spécialiste assurance qualité H/F



Planificateur logistique H/F



Opérateur logistique H/F



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Electricien(ne) de maintenance industrielle



Automaticien(ne) de maintenance

