



Union des Professionnels  
de la Dépollution des Sites.

# Les adhérents de l'UPDS recrutent !

**DECEMBRE – JANVIER 2026**



Découvrez les offres d'emploi



# SEREA



Créé en 2007, SEREA s'est développée autour de son expertise historique en gestion des sites et sols pollués, en proposant dès l'origine une approche globale des problématiques de pollution : des études et de l'ingénierie jusqu'aux travaux de dépollution.

L'entreprise intervient également en maîtrise d'œuvre de démolition et de désamiantage, ainsi qu'en gestion des risques industriels.

Entreprise dynamique et en constante évolution, SEREA compte aujourd'hui plus de 50 collaborateurs et poursuit activement son développement.

## **1 Chef.fe de projet Etudes**

Contrat : CDI Lieux : Hennebont (56)

<https://www.serea.fr/chef-de-projet-etudes-de-pollution-h-f/>

## **1 Chef.fe de projet polyvalent (études, travaux, MOE désamiantage/démolition)**

Contrat : CDI Lieux : Tours (37)

<https://www.serea.fr/chef-de-projet-polyvalent-agence-de-tours/>

## **1 Technicien Environnement/Foreur**

Contrat : CDI Lieux : Nantes (44)

<https://www.serea.fr/technicien-foreur-f-h/>

## **1 Chef.fe de projet MOE désamiantage/démolition/dépollution**

Contrat : CDI Lieux : Siège et agences SEREA

<https://www.serea.fr/ingenieur-en-maitrise-doeuvre-de-demantelement-deconstruction-et-desamiantage/>

## **1 Chef.fe de projet Travaux**

Contrat : CDI Lieux : Possibilités en agence selon profil

<https://www.serea.fr/chef-de-projet-travaux-de-depollution-et-maitrise-doeuvre-depollution/>



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

# ORTEC SOLEO



Ortec-Soléo est la filiale du Groupe Ortec spécialiste en ingénierie et travaux de dépollution des sols et des eaux souterraines et, plus largement, de la réhabilitation de sites et friches industriels, reconnu pour son expertise dans la gestion intégrée de projets d'envergure.

## **[2] Chefs de projet**

Contrat : CDI      Lieux : [Aix-en-Provence](#), Le Havre

## **[2] Chargés d'affaires**

Contrat : CDI      Lieu : [Paris](#) et [Aix-en-Provence](#)

## **[2] Chargés de travaux**

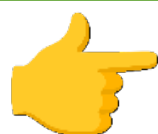
Contrat : CDI      Lieux : [Bordeaux](#), [Lacq](#)

## **[1] Responsable maintenance**

Contrat : CDI      Lieu : [Rennes](#)

## **[1] Chargé d'exploitation**

Contrat : CDI      Lieu : [Saint-Gaudens](#)



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

**Kalies**



Kalies est un bureau d'études faisant partie du groupe Kali Environnement qui accompagne ses clients sur l'ensemble des dossiers réglementaires environnementaux en lien avec les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ainsi que sur les études de pollution des sols (Sites et Sols Pollués).

---

### [Chef de projet](#)

Contrat : CDI    Lieux : Toulouse    Début : Dès que possible



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

# INOVADIA



Depuis 1998, INOVADIA est spécialisé en environnement industriel, 32 collaborateurs à Quimper et Rennes pour réaliser des prestations de diagnostics sites et sols pollués et évaluation des risques, aide à la décision, conformité à la réglementation, montage des dossiers, étude de faisabilité, conception et encadrement de travaux.

---

## 1 Chef de projet SSP

Contrat : **CDI** Lieux : **Quimper ou Rennes** Début : **Dès que possible**

<https://inovadia.com/recrute>



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi



## EODD ingénieurs conseils



Cabinet d'expertise environnementale indépendant, EODD est une société à mission ayant pour raison d'être et d'agir de **convaincre, concevoir et déployer des solutions à haute valeur environnementale et sociale pour aujourd'hui et pour demain**. EODD s'engage dans une politique RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) ambitieuse évaluée par l'organisme indépendant ECOVADIS qui la place parmi les 1% des entreprises les mieux notées dans son secteur et parmi les 5% des plus performantes tous secteurs confondus.

Intégrer notre équipe pluridisciplinaire spécialisée dans la transition écologique et énergétique, c'est participer à l'élaboration de solutions innovantes pour répondre aux enjeux de notre époque.

---

### 1 Chef de projet Sites et Sols Pollués

Contrat : CDI

Lieux : Metz (57)

### 1 Ingénieur d'études Sites et Sols Pollués

Contrat : CDI

Lieux : Pau (64)



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

**EKOS INGENIERIE**



Depuis 2004, EKOS accompagne ses clients avec des solutions techniques fiables et conformes à la réglementation, à chaque étape de leurs projets, du diagnostic à la maîtrise d'oeuvre.

Certifiés MASE, nous cultivons une démarche forte de prévention Santé, Sécurité et Environnement, et notre certification LNE garantit la maîtrise et la rigueur de nos interventions..

---

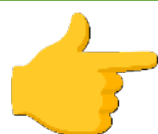
## **1 Chargé.e d'études SSP (> 1 an d'expérience)**

Contrat : CDI

Lieux : Aix-en-Provence (13)

Début : au plus tôt

[Charge.e detudes Sites et Sols Pollues - EKOS](#)



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

# BUREAU VERITAS



Bureau Veritas, leader mondial de l'inspection et certification, accompagne les entreprises dans la maîtrise des risques. Présent dans 140 pays avec 80 000 collaborateurs, le groupe propose des services diversifiés dans l'industrie et les services, en développant une expertise environnementale forte, notamment pour la gestion des sites et sols pollués.

---

## Ingénieur d'affaires sites et sols pollués

Contrat : CDI      Lieux : Toulouse      Début : ASAP

Notre annonce :

<https://jobs.bureauveritas.com/fr/fr/job/186888/Ing%C3%A9nieur-d-affaires-en-Sites-et-Sols-pollu%C3%A9s-F-H-X>



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi



# ARTELIA



Groupe d'ingénierie, ARTELIA est acteur majeur dans les domaines du bâtiment, de l'eau, de l'énergie, de l'environnement, de l'industrie, de la mobilité et du transport. Détenu à 100% par ses managers et ses collaborateurs, tous sont unis par une même passion, celle d'exercer un métier qui allie l'art de concevoir avec ingéniosité et de réaliser avec engagement.

Rejoignez une équipe dynamique et soudée, dont les compétences techniques et les qualités humaines sont reconnues. Rejoignez l'équipe Sites & Sols Pollués d'ARTELIA !

L'**équipe Sites & Sols Pollués** est composée d'une quarantaine personnes implantées sur l'ensemble du territoire. Notre ambition est de contribuer au développement de projets de réhabilitation, d'aménagement, de renouvellement urbain et de projets atypiques en tenant compte des enjeux d'aujourd'hui et de demain (économie circulaire, décarbonation des SSP, digitalisation, ...) et au service de nos clients. Nous vous offrons une immersion au sein d'une équipe de spécialistes où règne une ambiance bienveillante et collaborative et où les plus expérimentés d'entre nous, comme les plus curieux, auront à cœur de vous accompagner pour transmettre leurs savoirs et savoir-faire et partager avec vous de nombreux succès.

Nous intervenons sur une grande diversité de missions. Notre équipe intervient à la fois sur des projets d'envergure nationale et des opérations locales, au plus près des territoires, aussi bien pour des clients privés que publics, aménageurs ou industriels, offrant ainsi une belle diversité dans les missions réalisées.

Au sein de l'équipe Artelia Sites et Sols Pollués, vous serez notamment amené à :

- Réaliser le **suivi et l'encadrement de chantiers de sondages** y compris les prélèvements de sols, d'eau, de gaz du sol et d'air ambiant
- **Assurer le suivi au cours de travaux de réhabilitation**, en tant que maître d'œuvre ou AMO
- **Rédiger des comptes rendus** d'intervention et des rapports de suivis de nappe ou de diagnostics
- Assurer le suivi et la **maintenance du matériel**
- Participer à des missions simples d'**étude de diagnostic**, de **suivi de nappe**

---

## [2] Technicien

Contrat : CDI    Lieux : [Lille](#) et [Saint-Ouen-sur-Seine](#)

Début : Dès que possible



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

## Apave Exploitation France



La pollution des sols constitue un enjeu majeur compte tenu des risques techniques, humains et environnementaux. APAVE accompagne les entreprises et les collectivités dans la maîtrise de ces risques avec une offre complète de prestations Sites et Sols Pollués. Toutes visent à augmenter la sécurité des hommes et des biens, protéger l'environnement et à optimiser la performance des organisations. Société certifiée LNE SSP dans le domaine A, domaine B et Attestation ATTES.

---

### **3 Chefs de projets Sites et Sols Pollués H/F**

Contrat : CDI

Lieux : Toulouse / Lille / Reims

Début : Dès que possible

[Toulouse Réf. 07892-20854](#)

[Lille Réf. CMN-3294-CSSP-LILLE-18003](#)

[Reims Réf. CIF-4813-CDP-SSP-REIMS-19608](#)

### **1 Ingénieur d'études Sites et Sols Pollués H/F**

Contrat : CDI

Lieu : Bordeaux

Début : Dès que possible

[Bordeaux Réf. 08808-20857](#)

**N'hésitez pas à me contacter via LinkedIn (Justine BELLARD) ou par mail ! Mon contact : [justine.belliard@apave.com](mailto:justine.belliard@apave.com)**



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

**ANTEA GROUP**



Antea Group est une société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement. Avec plus de 3200 collaborateurs à travers le monde, nous travaillons auprès de clients variés : industriels, sociétés de services, institutionnels et collectivités locales.

En France, Antea Group est l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie environnementale. Grâce à des équipes pluridisciplinaires d'experts et de consultants qualifiés, nous proposons des solutions globales et durables dans les domaines de l'eau, de l'environnement, des infrastructures, de l'acquisition et de la gestion des données environnementales. Fortes de nos 1000 collaborateurs, nos équipes interviennent en France - métropole et outre-mer – ainsi qu'à l'international.

---

## **1 Chef de projets en Sites et Sols Pollués (H/F)**

Contrat : CDI

Lieux : [Antony \(92\)](#) ou [Gennevilliers \(92\)](#)



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi

## **ABO ERG Environnement**



Depuis près de 30 ans, **ABO-ERG Environnement** est un bureau d'études indépendant et reconnu dans sa spécialité en hydrogéologie et hydrologie / hydraulique, sites et sols pollués.

Rejoindre **ABO ERG Environnement (filiale de ABO Group France)**, c'est l'assurance d'évoluer sur le long terme dans un environnement dynamique, diversifié, bienveillant dans un esprit d'équipe avec une forte technicité et des projets ambitieux et innovants.

---

### **Ingénieur Sites et sols pollués**

Contrat : stage      Lieux : Saint-Herblain    Début : Janvier 2026

[Réseau-TEE.net - Spécialiste de l'emploi environnemental](#)

### **Ingénieur Sites et sols pollués**

Contrat : stage      Lieux : Sainte-Foy-lès-Lyon    Début: Janvier 2026

[Réseau-TEE.net - Spécialiste de l'emploi environnemental](#)

### **Ingénieur Sites et sols pollués**

Contrat : stage      Lieux : Castries    Début : Janvier 2026

[Réseau-TEE.net - Spécialiste de l'emploi environnemental](#)

### **Ingénieur Sites et sols pollués**

Contrat : stage      Lieux : Vitrolles    Début : Janvier 2026

[Réseau-TEE.net - Spécialiste de l'emploi environnemental](#)



Cliquez sur les liens pour accéder à l'offre d'emploi