

Né en Mars 1993
77000 La Rochette
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2301191508

Technicien / ingénieur d'études en sites et sols pollués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à SORBONNE UNIVERSITE
MASTER 2 HYDROLOGIE, HYDROGÉOLOGIE ET GÉOCHIMIE ENVIRONNEMENTALE

2014 : Bac +3 à UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR sur Dakar, Sénégal
LICENCE GÉOSCIENCES

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

INGENIEUR D'ETUDES EN SITES ET SOLS POLLUES chez Ati Environnement

- Réaliser les études historiques et rédiger des rapports de suivis piézométriques et des diagnostics préliminaires des états des milieux.
- Faire les visites de sites,
- Suivre et superviser les campagnes de prélèvements de sols.
- Assurer différents types de prélèvements (gaz des sols, air ambiant, eaux souterraines, sols).
- Excavation des terres polluées vers les centres de traitement.
- Assurer la restitution des campagnes (élaboration de fiches de prélèvements, de CR de terrain).
- Éditer des DICT (déclaration d'intention pour le commencement des travaux)
- Participer aux opérations de forage pour la réalisation des sondages de sols.
- Rédiger les études de sensibilité et de vulnérabilité des milieux.
- Connaissance des normes LNE et MASE

2020 - 2020 :

ASSISTANT STAGIAIRE EN GESTION DE DECHETS ET DEPOLLUTION DES SOLS chez Ortec Groupe

- Rédiger le cahier des charges (aspects techniques, économiques, reporting)
- Établir des bordereaux de suivi des déchets.
- Effectuer les analyses sur les déchets collectés permettant de déterminer leur toxicité et planifier ensuite les différents traitements à effectuer : incinération, enfouissement, compostage, recyclage, transformation ou valorisation.
- Études de conformité réglementaire de sécurité.
- Plan d'actions pour la gestion des risques (sanitaires, industriels).
- Visite de chantier pour suivi des travaux de remise aux normes (dépollution) avec respect du système qualité.
- Compte-rendu d'intervention, Effectuer le traitement sélectif de produits flottants ; extraction multi-phase (Bioslurping, Dual-Phase Extraction) des hydrocarbures volatiles ; bio-ventilation (bioventing) ; oxydation chimique in situ et excavation sélective avec traitement thermique ; physico chimique et biologique du sol.
- Synthèses des résultats d'analyses

2015 - 2018 :

TECHNINICIEN EN DEPOLLUTION chez Egis, Congo

- Organiser et préparer les chantiers en fonction du type de pollution (in situ et hors site) et du contexte (forages, échantillonnages, prélèvements d'eaux, de sols).
- Participer aux installations de chantiers et aux réglages des matériels (piézomètre, matériel de dépollution).
- Veiller au respect de l'application des procédures QHSE : Qualité, hygiène, sécurité et environnement.
- Surveiller le déroulement du procédé de dépollution choisi, jusqu'à la destination des produits (traitement, valorisation, stockage).
- Gestion de la logistique avec le laboratoire (demande/livraison de flaconnage, préparation des échantillons pour envoi aux laboratoires).
- Suivi des travaux de dépollution (biologique).
- Rédiger des rapports d'intervention et de résultats (fiches de prélèvements, descriptions lithologiques des terrains, compte-rendus).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, Coreldraw

Atouts et compétences

- Géologie structurale
- Chimie des milieux naturels
- Essai par pompage et interprétation
- Écotoxicologie
- Hygiène sécurité environnement
- Normes ISO 9001
- Analyses des risques
- Bio-remédiation
- Phytoremédiation
- Biogéochimie
- Microbiologie environnementale
- Relevé piézométrique
- Prélèvements eau, sol
- Recherche bibliographique
- Évaluation des risques

Permis

Permis B, Permis CACES R482