

Né en 1997

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2308011641

Ingénieur chargé d'affaires

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES)
Master Voie d'approfondissement : Hydraulique urbaine

2017 : Bac +5

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur (CPGE)

2015 : Bac +5

Baccalauréat sciences physiques. Mention : Très bien

Expériences professionnelles

09/2021 à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaires Ouvrages Souterrains chez Ifraneo

Diagnostiquer l'état structurel et fonctionnel des ouvrages d'assainissement ;

Préconiser les travaux de réhabilitation des ouvrages souterrains d'assainissement ;

Participer aux investigations de terrain (visite pédestre en ouvrages confinés) ;

Analyser les auscultations réalisées (Radar, AVARI, vérinage, sondage carottés) ;

Coordonner les différents acteurs des projets d'étude (clients, sous-traitants, intervenants externes) ;

Réaliser des études techniques (Etablissement des rapports de diagnostic, de pré-diagnostique et préconisations de travaux des ouvrages d'assainissement) ;

Entretenir de bonnes relations avec les différents interlocuteurs (maîtres d'ouvrage, partenaires, concessionnaires, entreprises, ...) ;

Assurer la production des études dans les délais tout en appliquant les procédures définies par le système qualité

2021 - 2021 :

Stage de fin d'études chez Suez

Élaboration d'une partie du schéma directeur d'assainissement des systèmes de la Chauvinière et des Etangs du Mans Métropole.

Réaliser les Campagnes de mesure sur les réseaux d'eaux usées, d'eaux pluviales et sur le milieu naturel ;

Quantifier et localiser les eaux claires parasites ;

Construire et caler le modèle spécifique à la STEP de la Chauvinière

2021 - 2021 :

Chargé d'études schéma directeur d'assainissement

Elaborer une partie d'un Schéma Directeur d'Assainissement du Brest Métropole

2020 - 2020 :

Stage pratique de l'ingénieur

Etude diagnostique des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales, intérêt de la technique de fluorescence X pour la quantification des métaux lourds.

- Prendre en main la technique de fluorescence X et maîtriser son application dans le contexte des sols pollués ;
- Evaluer les facteurs d'influence, de performances de la fluorescence X ;
- Etudier les intérêts et les limites de la technique de fluorescence X ;
- Etudier les applications et les conditions techniques d'implantation des techniques alternatives pour la gestion des eaux pluviales Alsace

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Qgis, Epanet

Atouts et compétences

- Solides connaissances techniques dans le domaine d'assainissement et de l'eau potable ;
- Gestion des eaux pluviales ;
- Schéma directeur d'assainissement ;
- Diagnostic d'ouvrages d'assainissement ;
- Modélisation hydraulique ;
- Bon rédactionnel
- Forte capacité à travailler en équipe
- Capacité d'organisation, ponctualité, curiosité et autonomie -Habilité CATEC et AIPR

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Membre au sein de l'association SPANA pour la protection des animaux et de la nature ;
- Voyage ;
- Musique (4 ans de conservatoire de musique).