

Recruteur SUEZ
Ville 13001, MARSEILLE ER ARRONDISSEMENT
Référence req46861
Titre de l'offre Stage Ingénieur Hydraulique Fluviale Gemapi H/F
Description de la mission QUI SOMMES-NOUS

Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions résilientes et innovantes.

SUEZ Consulting, entité du Groupe SUEZ, accompagne les villes et territoires de demain ainsi que les sites industriels dans leur transition énergétique et écologique. Avec une expertise fine et une approche focalisée sur les attentes et l'écosystème de nos clients :

- Accompagnement dans toutes les étapes de leurs projets : de la stratégie (conseil stratégique, assistance technique, audit) à l'ensemble des étapes donnant vie au projet (assistance à maîtrise d'ouvrage, management de projets, études, maîtrise d'oeuvre, assistance pour l'exploitation, la maintenance, formation et planification)
- Nos équipes interviennent sur les infrastructures hydrauliques, la gestion & valorisation des déchets, l'aménagement de la ville, les mobilités, la transition énergétique et les territoires numériques

VOTRE MISSION

En

tant que stagiaire, vous intégrerez une équipe de 100 experts passionnés en ingénierie de l'eau, de l'environnement et des infrastructures urbaines au sein de notre Agence Régionale Ile-de-France, basée à Nanterre. Vous aurez l'opportunité unique de participer activement à des projets d'impact réel pour les territoires et les populations locales, tout en vous formant aux meilleures pratiques du secteur.

Au

sein de notre Activité GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) Ressource et Environnement, vous travaillerez en étroite collaboration avec nos ingénieurs sur des projets de modélisation hydraulique et d'aménagement, avec une attention particulière portée à l'intégration de solutions fondées sur la nature.

Sous

la responsabilité d'un chef de projet, vous participerez à l'étude hydraulique, écologique et de zonage pluvial sur des communes de Normandie, contribuant à des missions variées :

- Analyse terrain : Vous effectuerez des visites de site pour évaluer les risques d'inondation, tant par ruissellement que par débordement des cours d'eau et réseaux.
- Modélisation : Vous développerez et exploiterez des modèles hydrologiques et hydrauliques pour simuler les écoulements en surface et dans les réseaux.
- Diagnostic : Vous réaliserez un état des lieux détaillé des zones à risque d'inondation et élaborerez des recommandations ciblées.
- Solutions durables : Vous proposerez des aménagements innovants combinant aspects écologiques et hydrauliques pour améliorer les milieux aquatiques tout en limitant les risques d'inondation.

Ce que ce stage vous apportera :

- Apprentissage accéléré : Vous travaillerez aux côtés de professionnels expérimentés, dans un environnement où le partage des connaissances est central.
- Expérience terrain et relation client : Vous participerez aux réunions avec les clients et les acteurs territoriaux, vous offrant une vision concrète des enjeux locaux et une expérience pratique précieuse.
- Outils techniques : Vous maîtriserez les outils de modélisation avancés (Mike, Telemac,

HEC) et les systèmes d'information géographique (ArcGIS, QGIS), tout en développant vos compétences en gestion de bases de données et en programmation (VBA, Python).

Les + de cette offre :

- Un stage immersif : Vous serez impliqué(e) dans des projets ayant un véritable impact sur les territoires et les communautés locales.
- Un cadre stimulant : Rejoignez une équipe dynamique et pluridisciplinaire, prête à vous accompagner dans votre montée en compétences.
- Des missions concrètes : Contribuez à des projets en interaction avec les acteurs du territoire et des collectivités locales, pour des solutions alliant performance technique et développement durable.

VOTRE PROFIL

Vous

êtes en dernière année d'une école d'ingénieur généraliste ou spécialisée, ou préparez un Master dans les domaines de l'hydraulique ou de la gestion des risques.

Vos

compétences incluent :

- Une bonne maîtrise des outils SIG (ArcGIS, QGIS) et des logiciels de modélisation hydraulique.
- Une curiosité technique et un goût pour les solutions innovantes dans la gestion de l'eau et la prévention des inondations.
- Une capacité à travailler en équipe, alliée à un sens de l'initiative et une grande rigueur technique et rédactionnelle.

Chez SUEZ Consulting, nous pensons que la diversité est un vecteur d'innovation et de performance façonnant un environnement durable. Les décisions en matière de recrutement sont prises sans considération de race, de couleur, de religion, d'origine nationale ou ethnique, de sexe, d'orientation sexuelle, d'identité ou d'expression de genre, d'âge ou de handicap. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	92000, Nanterre
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Secteur	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques