

Recruteur	SUEZ
Ville	13001, MARSEILLE ER ARRONDISSEMENT
Référence	req45553
Titre de l'offre	Stage - Ingénieur Etudes Hydrauliques 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

L'agence régionale Bretagne Pays de Loire regroupe une cinquantaine de collaborateurs, répartis sur 4 sites : Rennes, Saint Brieuc, Brest et Lorient.

Elle intervient dans les domaines des études amont, du conseil et de l'ingénierie, en répondant aux enjeux de la ville et de l'aménagement durable des territoires.

Basé à Rennes, vous travaillerez au sein du Pôle Hydraulique sous la tutelle du Responsable de Pôle.

Dans ce cadre, vous assisterez un chef de projet dans le domaine de l'hydraulique urbaine (réseaux d'eau potable, d'eaux usées, d'eaux pluviales) et vous réaliserez les prestations suivantes :

- Des études hydrauliques générales (diagnostic de fonctionnement de réseau, état des lieux, définition et études de scénarios, programme d'actions)
- Schémas directeurs en eaux usées, eaux pluviales, eau potable, études patrimoniales

Vous serez amenés à effectuer les actions suivantes :

- Interprétation de campagnes de mesures et calculs associés
- Modélisation (ICM, Mike Urban, Piccolo, EPANET, HEC-RAS)
- Etudes de solutions, optimisation énergétique

VOTRE PROFIL

Vous êtes en Bac +5 et préparez un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire.

Vous avez des compétences dans les domaines suivants : Petit et Grand Cycles de l'Eau, Hydrologie, Hydraulique, Mécanique des fluides

Vous maîtrisez les outils SIG et la modélisation hydraulique.

Vous disposez d'une facilité à communiquer sur des sujets techniques et d'un bon relationnel. Vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse, et d'excellentes capacités rédactionnelles.

Etre détenteur du permis B est un plus.

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	35200, Rennes
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