

<b>Recruteur</b>	SUEZ
<b>Ville</b>	13001, MARSEILLE ER ARRONDISSEMENT
<b>Référence</b>	req44790
<b>Titre de l'offre</b>	Stagiaire Ingénieur Etudes Hydraulique Urbaine H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Depuis plus de 160 ans, 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 innovantes et résilientes.</p> <p>Type de contrat Stage QUI SOMMES-NOUS</p> <p>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.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Nos équipes interviennent sur les infrastructures hydrauliques, la gestion &amp; valorisation des déchets, l'aménagement de la ville, les mobilités, la transition énergétique et les territoires numériques</li> </ul> <p><b>VOTRE MISSION</b></p> <p>L'Agence Aquitaine regroupe une cinquantaine d'ingénieurs, experts, techniciens autour des métiers de l'eau, les déchets, l'environnement, les infrastructures et l'aménagement urbain, et la fibre optique. A partir de nos 3 sites de Bordeaux, Saintes et Biarritz, nos métiers d'études amont, conseil et ingénierie répondent aux enjeux de la ville et de l'aménagement durable des territoires. Basé.e sur le site de Saint-Médard-en-Jalles (33) ou de Biarritz (64), vous participerez à des études générales en hydraulique urbaine (réseau eau potable, assainissement ou eaux pluviales) pour des collectivités locales ou des industriels. Vous pourrez intervenir sur l'ensemble des phases de nos projets concernant les études d'eau potable, d'assainissement pluvial et d'eaux usées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* État des lieux / visites sur le terrain (participation à la collecte de données, visites d'ouvrages, reconnaissance terrain, suivi des campagnes de mesures) ;</li> <li>* Évaluation du fonctionnement du réseau sous différentes conditions (analyse des résultats des mesures, modélisation hydrologique et hydraulique) ;</li> <li>* Définition et proposition de scénarii d'aménagement en vue de résoudre les dysfonctionnements constatés (manque de pressions, vitesses importantes, problématique inondation, entrées d'eaux claires parasites, dysfonctionnement poste de refoulement).</li> </ul> <p>L'objectif de la mission est de faire évoluer le stagiaire durant toute la durée de son stage, sur les différentes phases des études de schémas directeur, et de pouvoir assumer l'ensemble des tâches d'une étude, sous la responsabilité de son maître de stage.</p> <p><b>VOTRE PROFIL</b> Vous êtes en Ecole d'Ingénieur ou de Master Universitaire, spécialisé en hydraulique générale ou hydrologie.</p> <p>Vous avez des notions d'utilisation des outils de modélisation de réseaux (Piccolo, Porteau, Epanet, Infoworks, PCSWMM, MIKE URBAN, CANOE).</p> <p>Vous possédez les bases des outils cartographiques, type QGIS.</p> <p>Vous êtes curieux et motivé.e.</p> <p>Vous savez travailler en équipe et avez un bon esprit d'initiative.</p> <p>Le Permis B est un plus.</p> <p>Suez préserve l'équilibre entre vie professionnelle et privée, et s'engage sur la QVT. BU : Division Eau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consulting, Air &amp; Climate Solutions CATEGORY : CadresPour postuler cliquer ici.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Stage

Télétravail Non spécifié  
**Localisation** 33160, SAINT MEDARD EN JALLES  
**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