**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Hydraulique**



 **Entreprise :** Saur

  **Durée :** 3 ans

 **Ville / Région :** Vannes

 **Contact :** noura.khermouche@ec-nantes.fr – 02 40 37 25 83

Opérateur de gestion déléguée de services à l’environnement, le Groupe SAUR accompagne au quotidien les collectivités locales. Il conçoit et met en oeuvre les meilleures solutions pour répondre à leurs besoins. D’envergure internationale, le groupe SAUR intervient dans les domaines d’activité suivants : eau et assainissement, propreté, ingénierie, loisirs. En 2015, le groupe a réalisé un CA de 1.6 milliard d’euros. 12 000 collaborateurs interviennent auprès de 18 millions d’habitants.

Une formation pratique de qualité et diversifiée et un véritable accompagnement

* Un tuteur dédié ayant une expérience significative dans le poste
* Des opportunités d’embauche dans le groupe à l’issue de l’alternance

**Missions**

Au sein du service expertise hydraulique vous serez amené(e) à :

* Construire des modèles hydrauliques de réseau d’eau potable, sur la base des données issues des outils métiers et du terrain
* Caler les modèles à l’aide de mesures de terrain que vous piloterez
* Etablir un diagnostic complet du réseau et proposer des projets d’amélioration
* Réaliser des études de gestion patrimoniale de réseaux d’eau potable et d’assainissement
* Ce diagnostic portera notamment sur les aspects hydrauliques (débit, pression, stockage), qualité, et énergies.
* Présenter, le cas échéant, les résultats aux collectivités concernées
* Répondre aux demandes des Exploitants sur l’hydraulique de leur réseau.
* Par ailleurs, vous pourrez être sollicité pour participer à des missions d’expertise dans les domaines suivants : hydraulique, énergie, comptage…

**Profil**

* Vous avez un bon niveau en bureautique et aimez le travail en équipe. Vous êtes dynamique, rigoureux(se) et polyvalent(e).
* Vous avez le sens du relationnel et savez faire preuve de curiosité professionnelle.
* **PERMIS B OBLIGATOIRE**

Vous êtes sensible aux questions environnementales. Vous êtes attiré(e) par un métier opérationnel, varié et en équipe. Vous souhaitez intégrer immédiatement le monde du travail, mais voudriez également compléter votre cursus scolaire afin d’accélérer votre évolution de carrière.

**ALORS PRENEZ VOTRE ENVOL ET REJOIGNEZ NOUS !**

|  |
| --- |
|  |