



Stage en faisabilité et élaboration d'un Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) d'une unité de Production d'eau potable

RÉSEAU31 intervient sur l'ensemble des compétences du cycle de l'eau : Eau potable, assainissement collectif, assainissement non collectif, eaux pluviales, irrigation, fourniture d'eau brute. Cette collectivité publique a été créée en 2010, pour mettre en commun des moyens qui permettent de protéger un bien précieux, l'Eau.

Chaque jour, nos équipes (370 salariés) gèrent en régie et en proximité (15 centres et antennes) l'ensemble du cycle de l'eau sur une bonne partie du département de la Haute-Garonne.

Dans le cadre de notre activité traitement de l'eau potable, nous recherchons un stagiaire (F/H) qui, sous la responsabilité du Responsable de Pôle Ouvrages, aura pour mission de travailler sur la structuration et la mise en place d'un PGSSE spécifique au périmètre de production et de distribution de notre usine d'eau Potable de la Périphérie Sud-Est de Toulouse située sur la commune de Veille-Toulouse.

Cet ouvrage récemment rénové et composé d'une filière moderne complète de traitement de l'eau est alimenté en eau brute par de l'eau de surface de la Garonne et de l'Ariège et produit environ 6 millions de m³ par an.

20 ouvrages de stockages et un réseau de transport de 1000 km complètent le périmètre de l'étude.

Vos principales missions s'articulent comme suit :

- Réaliser une synthèse et un état des lieux des documents existants en externe et en interne
 - démarche qualité management ISO 9001 existante
 - évaluation vulnérabilité des ouvrages,
 - plans de continuité et de reprise de l'activité Covid-19,
 - plan de conformité à l'arrêté de production

- Caractériser les dangers et évaluer les risques sanitaires,

- Définir un plan d'action,

- Définir en coordination avec le référent qualité ISO 9001 la mise en œuvre d'une amélioration continue commune,



○ Rédiger un rapport regroupant les différentes informations du système étudié et des risques associés (procédures, instructions de travail, enregistrement)

Cette liste n'est pas limitative et sera en fonction de votre capacité de travail ainsi que vos recommandations.

Etudiant Ingénieur vous avez idéalement des connaissances et un cursus dans le domaine de l'eau, tant générales que réglementaires. A l'aise avec les outils informatiques, vous possédez de réelles capacités de synthèse, de rédaction ainsi qu'une capacité d'animation interne facilitant la mise en œuvre de vos connaissances en conduite de projet & démarches d'audits internes. Rigoureux(se), organisé(e) et autonome, vous êtes également reconnu(e) pour votre aisance relationnelle et pédagogique, vous permettant de vous adapter facilement à différents publics.

Localisation : Réseau31 Usine de PSE – chemin des étroits- 31 320 Vieille Toulouse

Durée : 3 à 4 mois selon cursus

Période : stage pour 2022, période adaptée selon cursus de l'étudiant

Temps de travail : 35h/semaine

Contacts : 05.61.17.30.57 – toulouse.est@reseau31.fr

Site internet : www.reseau31.fr