

### RÉALITÉS ENVIRONNEMENT

Réalités Environnement est une entreprise jeune et dynamique d'une cinquantaine de salariés. Depuis 2008, nous accompagnons et conseillons plus d'une centaine de collectivités dans la compréhension ou la gestion de leurs services. Nous leur apportons un accompagnement personnalisé dans la gestion de leurs projets liés au domaine de l'eau : eau potable, eaux usées, eaux pluviales, milieux aquatiques, zones humides. SCERCL, Bureau d'Études existant depuis 25 ans, est devenue en 2017 une filiale de Réalités Environnement.

Société: Réalités Environnement

Contrat de travail: Contrat de stage

Localisation: Trévoux (01), Besançon (25), Tain (26), Albertville (73),

FRANCE

Secteurs d'activités: Service Hydraulique Urbaine (Assainissement /Eau Potable)



### DESCRIPTION DU POSTE

Le stage portera sur la production d'un schéma directeur d'assainissement ou d'alimentation en eau potable à l'échelle d'une ou plusieurs collectivités, en soutien et avec le suivi étroit de l'ingénieur en charge du dossier, le stagiaire sera placé en position de chargé d'études et réalisera ainsi des phases de terrain, d'exploitation, de modélisation, de réalisation des livrables (rapports et cartes).

Une forte implication sur le terrain, quel que soit le sujet de l'étude, constitue la base du stage et nous paraît essentielle pour découvrir et comprendre les systèmes d'assainissement ou d'eau potable.

Le stagiaire étant intégré à la cellule hydraulique urbaine, il pourra être amené à être associé à d'autres études très diverses : diagnostics auprès d'activités industrielles, étude de faisabilité sur des projet de réseaux ou de stations, étude de détermination de l'impact d'unités de traitement sur la qualité des milieux aquatiques, études règlementaires (dossier loi sur l'eau). Il sera toutefois attaché une attention particulière à garder une étude cible, matière principale du rapport de stage.

### COMPÉTENCES REQUISES

De niveau Master, le candidat recherché devra présenter idéalement le profil suivant : sociable, dynamique, curieux, ayant de l'appétence à la fois pour le travail de terrain mais aussi pour les dimensions techniques du travail de l'ingénieur au bureau (SIG, calculs, modélisation). Soins, rigueur et aptitude rédactionnelle sont également des aspects importants du profil. Permis B demandé mais aucun véhicule personnel n'est exigé.

### CONDITIONS

- Indemnités de stage : indemnités légales de 4,35€/heure + éventuellement prime de performance en fin de stage.
- Prise en charge à 50% des frais de transports en commun sur justificatif mensuel.
- Avance des frais engagés dans le cadre des investigations de terrain (repas, hôtel).
- Fourniture de l'ensemble des moyens matériels nécessaires pour exercer les missions demandées.