



Stage 5^{ème} année – Ingénieur Traitement de l'Eau H/F

Poste basé à Vendargues (34).
Rémunération selon convention

Descriptif de l'entreprise :

La société NATURE & EAU est spécialisée dans le domaine de l'eau et plus particulièrement dans la conception et la construction d'ouvrages liés au cycle de l'eau (stations de pompage et de traitement d'eau potable, d'eau usée, d'irrigation, d'eau industrielle, d'eau pluviale).

NATURE & EAU intervient plus particulièrement en sous-traitance ou en prestation de service pour les grands acteurs du domaine de l'eau.

Missions :

Vous évoluerez et interviendrez sur des réponses aux appels d'offres et des études de réalisation pour des projets de conception et construction d'ouvrages de type stations d'épuration, d'eau potable, de pompage, etc :

- Analyse des Dossiers de Consultation des Entreprises ;
- Elaboration de filière de traitement ;
- Identification des contraintes techniques et réglementaires ;
- Dimensionnement avec établissement de notes de calcul (profil hydraulique, ouvrages, réseaux, pompes...), rédaction des spécifications techniques, choix des équipements ;
- Consultations, suivi des offres fournisseurs et chiffrage en phase projet (équipements, robinetterie, instrumentation), analyse des offres technico-économiques ;
- Coordination des études avec les autres intervenants du projet (génie civil, architecte, électricien, monteur, etc ;
- Montage des dossiers d'offres (rédaction des mémoires techniques, notice de fonctionnement, planning, bilan d'exploitation, cahier des garanties).

La mission proposée donne une vision très complète du métier. Elle rassemble toutes les composantes du travail de l'Ingénieur : une approche technique de fond, une approche de terrain ainsi qu'une approche commerciale.

Profil recherché :

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'École d'Ingénieur spécialisée en environnement, en traitement des eaux ou hydraulique (POLYTECH, ENSIL, ESIL, ENGEES, INSA, ...).

Vous avez de solides connaissances en chimie de l'eau, en hydraulique, en génie civil et en réglementation des Marchés Publics.

Vous maîtrisez également les outils bureautiques (word, excel, project), des notions de DAO (autocad, microstation, solidworks) seraient un plus.

Rigueur, aptitude au travail en équipe, sens des responsabilités, aisance rédactionnelle et bonnes qualités relationnelles sont autant d'atouts qui vous permettront de mener à bien vos projets.

Enfin une volonté d'une insertion rapide dans le monde professionnel et la détention du permis B sont indispensables à votre candidature.

Merci de transmettre votre lettre de motivation et votre CV à l'attention de Bertrand BOISSEUIL :
contact@natureeteau.fr