
DESCRIPTION DU POSTE : STAGE **AMENAGEMENT – TRAITEMENT - ENVIRONNEMENT**

TYPE DE CONTRAT : **STAGE**

DATE DE DEBUT : **DES QUE POSSIBLE**

REF. : S-ATE

Présentation :

Naldeo est un groupe d'ingénierie et de conseil au cœur de la transition énergétique et écologique avec une très forte spécialisation sectorielle dans l'eau, l'énergie, les déchets, l'environnement et l'aménagement urbain, pour des clients privés et publics.

Nos activités d'ingénierie couvrent à la fois de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de la maîtrise d'œuvre, du suivi de chantier et des études techniques et environnementales, avec des compétences VRD, électricité, hydraulique, thermique, dessin 3D, BIM, cartographie SIG, simulation et modélisation de process, études d'impact, dossiers réglementaires, biodiversité.

Nos activités de conseil couvrent des missions de stratégie, d'organisation et de performance des services et des projets publics, ainsi que des évaluations techniques, environnementales et économiques d'investissements privés et de sites industriels.

Notre culture d'entreprise s'appuie sur des valeurs professionnelles très fortes : indépendance, intégrité, professionnalisme, engagement, respect et esprit d'équipe. Nous avons la volonté d'attirer, former, retenir les meilleurs talents et développer la fierté de travailler chez Naldeo.

Notre activité, qui s'appuie sur des parcours internes spécifiques de formation et de développement des compétences, garantit à ses clients le professionnalisme et l'objectivité de ses interventions.

MISSIONS :

Sous la responsabilité d'un chargé d'affaire, vous serez en charge des thèmes ci-dessous (suivant affaires en cours au moment du stage) :

- Aménagement : vous travaillerez sur un sujet d'hydraulique urbaine, ou d'aménagement de ZAC, de rues, aménagements au sens large du terme
- Environnement : vous travaillerez sur un dossier environnemental, tel un dossier loi sur l'Eau, ou étude d'impact, continuité écologique en plan de gestion pluriannuel
- Traitement : vous travaillerez sur un traitement soit d'eau potable ou d'eaux usées, selon les sujets en cours, au niveau conception et vu du suivi d'exécution

PROFIL : BAC +2 à BAC +5

LIEU : Labège (31670)

