

DESCRIPTION DU POSTE : STAGE - SIGISTE

TYPE DE CONTRAT : **STAGE 5 / 6 MOIS**

DATE DE DEBUT : NOVEMBRE 2019

REF. : ENVIRONNEMENT - BES

## PRESENTATION :

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 :

Au sein de la Direction Opérationnelle Environnement, vous serez en charge de la mise en place et de l'organisation d'un serveur de données spatiales. Votre mission constituera au développement d'outils de travail :

- automatisation de traitements,
- création de formulaires dédiés à des prestations, etc...
- masque de saisie pour tablette terrain

## PROFIL : INGENIEUR

### PRE-REQUIS :

- Maîtrise du logiciel QGIS

**LIEU :** NALDEO Agence de Besançon – 4 chemin de l'Ermitage 25000 Besançon

