

DESCRIPTION DU POSTE :

CHARGE D'AFFAIRES EN MAITRISE D'ŒUVRE VRD ET INFRASTRUCTURE

TYPE DE CONTRAT : **CDI**

DATE DE DEBUT : **IMMEDIATEMENT**

REF. : CA-TLS

PROFIL

Technicien confirmé ou Ingénieur junior spécialisé en infrastructure pour des projets d'aménagements (ZAC, Rues, aménagements hydrauliques et de surface,...), et Voiries Réseaux divers.

EXPERIENCE

Expérience requise : 3 ans minimum (en bureau d'études)

APTITUDES

- Pack Microsoft Office : EXCEL, WORD
- Microsoft project notamment
- Connaissances du logiciel Autocad
- Connaissance des logiciels de modélisation de réseaux est un plus
- Connaissance des logiciels de dimensionnement voiries est un plus
- Vous avez le sens de l'initiative, vous êtes pragmatique, rigoureux et réactif.
- Vous souhaitez vous investir durablement au sein d'une équipe jeune et motivée.

MISSION

Le chargé d'affaires assurera les études et le suivi de chantiers, ainsi qu'une partie commerciale de développement de l'activité, sous la responsabilité du Directeur Opérationnel.

Dans le cadre de ses fonctions il secondera le chef de projet sur les affaires, dans les différentes phases de maîtrise d'œuvre : Etudes Préliminaires, dossiers d'avant-projet, Projet, DCE, analyse d'offres, et Direction des Travaux.

LIEU : Montpellier

REMUNERATION :

A négocier

DEPLACEMENTS : Permis B exigé

Envoyer votre lettre de motivation et votre CV à : recrutement@naldeo.com

Naldeo est un groupe d'ingénierie et de conseil d'environ 200 collaborateurs 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.

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.

Les activités d'ingénierie de Naldeo 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.