

DESCRIPTION DU POSTE :

PROJETEUR (H/F)

TYPE DE CONTRAT : **CDI**

DATE DE DEBUT : **IMMEDIATEMENT**

REF. : PROJ-GO

PROFIL

Ingénieur ou Technicien supérieur.

EXPERIENCE

Expérience significative de 5 ans minimum, en bureau d'études, société d'ingénierie ou entreprise de travaux de réseaux enterrés en milieu urbain (chauffage urbain, assainissement, eau potable, etc.) ou d'aménagements en VRD.

APTITUDES

- Maîtrise impérative des logiciels : AUTOCAD et COVADIS, Pack office.
- Rigueur, autonomie et polyvalence, sens de l'organisation, goût du travail en équipe et respect des délais seront les atouts nécessaires pour mener à bien votre mission.

MISSIONS

Rattaché à la Direction opérationnelle Grand-Ouest, vous intervenez en appui des chefs de projets et aurez pour missions spécifiques :

En phases AVP et PRO :

- Etablissement des plans d'implantation des réseaux et des ouvrages induits ;
- Etablissement des plans d'aménagements ;
- Etablissement des plans en profils en long ;
- Etablissement de métrés ;
- Participation à la rédaction de spécifications techniques de travaux.

En phase EXE DET et OPC :

- Vérification des études d'exécution des Entreprises (mission VISA) ;
- Vérification des métrés sur la base des relevés de terrain ;

LIEU : Poitiers

REMUNERATION : Suivant expérience

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.