



**Mai 2021**

**Technicien(ne) Bureau d'Études infrastructure - V.R.D.  
ou Ingénieur Géomètre (ESGT, ESTP, INSA)**

Diplômé(e) d'un BAC+3/ BAC+5 en VRD, vous justifiez d'une expérience minimum de 2 années sur le même poste. Au-delà des compétences techniques, nous recherchons une personne autonome, organisée, réactive qui fait preuve d'initiative. Une aptitude au travail en équipe est également indispensable pour exercer cette mission. Vous maîtrisez les outils informatiques (Autocad, Covadis...) et le pack informatique.

Vous assurez la réalisation des études d'urbanisme pré-opérationnel (ouverture à l'urbanisation), et les missions du service ingénierie dans les différentes phases de la Maîtrise d'œuvre relatives aux aménagements urbains.

Vous serez notamment en charge des missions suivantes:

- la Conception Voirie et Réseaux Divers d'une opération d'aménagement ou d'un ouvrage d'infrastructure,
- les cubatures et métrés (Voiries et tous réseaux), des projets d'infrastructures VRD,
- les procédures de contractualisation des marchés de travaux,
- le suivi technique, financier et administratif des chantiers, et assurer le bon déroulement du chantier jusqu'à la réception sans réserve des travaux
- la procédure de lotissement (DP, Permis d'Aménager).

**Le poste est à pourvoir dès que possible.**

- Dynamique, vous savez faire preuve d'initiative et rendre régulièrement compte au responsable hiérarchique. Convivial(e) vous savez travailler au sein d'une équipe technique de projet. Rigoureux(se), vous pouvez assurer les relations avec les clients et les entreprises.
- Vous maîtrisez les outils professionnels DAO et bureautique liés à la spécialité, mais également les logiciels AUTOCAD (CAO/DAO) et Covadis.
- Votre engagement au service du client et votre aisance relationnelle vous permettront de vous épanouir au sein d'une équipe conviviale.
- Salaire selon profil et expérience

Poste basé à SAINT MALO (35)

**Envoyer CV et lettre de motivation à : [contact@jeremieforgeoux.com](mailto:contact@jeremieforgeoux.com)**