



## Détails de l'offre

### Technicien MOE travaux réseaux - Nantes H/F

2021-3711

#### Description du poste

**Entité de rattachement**

Egis Eau

**Domain**

Eau

**Contrat**

Contrat à durée indéterminée

**Durée du contrat (en mois)****Description de la mission**

Vous intégrerez l'activité Eaux et Ports de la Business Unit qui compte environ 320 collaborateurs.

Rattaché(e) au territoire Grand Ouest, vous travaillerez avec des ingénieurs du domaine des eaux urbaines (eaux usées, eau potable, eaux pluviales...) et notamment avec un ingénieur chef de projet MOE eaux urbaines auquel vous serez rattaché(e). Vous travaillerez en binôme avec un autre technicien, rattachés tous 2 à ce même Chef de projet.

En tant que Technicien(ne) MOE travaux réseaux, vous serez en charge du suivi d'un marché accord-cadre de travaux réseaux d'eau potable et électricité, visant à des créations et extensions de lotissements (VRD). Vous aurez entre 10 et 15 chantiers actifs en parallèle.

Vos missions seront :

- la planification des projets
- la validation des plans projets et des devis
- la production de plans, documents graphiques, ainsi que la réalisation des métrés d'un projet, en utilisant les outils informatiques adéquats (CAO : AutoCad, Covadis) et dans le respect de la qualité technique des documents graphiques
- le suivi de chantiers et les visites inopinées
- la rédaction des comptes rendus
- la réception des travaux
- la gestion administrative de maîtrise d'oeuvre des dossiers
- en contact direct avec plusieurs interlocuteurs : les syndicats maîtres d'ouvrages en charge de l'installation de l'eau potable et l'électricité ; les maîtres d'oeuvre des projets de VRD ; les entreprises travaux ; et les lotisseurs.

**Profil**

De formation Bac+2 ou Bac+3, vous êtes issu(e) d'un BTS ou d'une Licence en géomètre, topographe, hydraulique, Génie Civil, ou VRD.

Vous avez une première expérience réussie dans le domaine de la maîtrise d'oeuvre travaux réseaux eau et électricité.

Vous êtes :

- Collaboratif(ve)
- Rigoureux(se)

- Motivé(e)
- Autonome
- Curieux(se)

Vous maîtrisez les outils : AUTOCAD, Covadis, matériel de terrain, office dont Excel.  
Venez nous rejoindre !

### **Contexte spécifique à la Business Unit**

Rejoignez la Business Unit Grands Ouvrages, Eau, Environnement et Energie, qui accompagne les projets France et International autour de 3 grands axes, avec pour objectif d'imaginer des ouvrages innovants plus respectueux des effets sur notre environnement :

- L'ingénierie des ouvrages complexes : les viaducs, les ponts, les tunnels, les barrages, etc.
- Les expertises spécialisées transverses : le génie civil, la géotechnique, l'hydrogéologie, etc.
- Les expertises « Energie » ancrées dans une démarche Transition Energétique et développement durable : l'usine de biomasse, les centrales hydroélectriques, la géothermie, etc.

Avec un CA de 142 Millions € et 1 500 collaborateurs en France et à l'international, nous nous unissons ensemble avec une forte volonté de transversalité et de complémentarité.

Quelques exemples de projets pour ces 3 prochaines années ? Le Canal Seine Nord, l'EPR Hinkley Point, le Grand Paris Express, la Route Centre Europe Atlantique, le projet d'aménagement de la Ciotat et bien d'autres !

## Localisation du poste

### **Localisation du poste**

Europe, France, Pays de Loire

### **Lieu**

Nantes (44)

## Critères candidat

### **Niveau d'études min. requis**

3-BTS / Associate's Degree

### **Niveau d'expérience min. requis**

Inférieur à 2 ans

### **Langues**