



Détails de l'offre

Technicien SIG hydraulique urbaine - Nantes H/F

2021-2818

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 serez basé(e) à l'agence de Nantes ou de Rouen. Le territoire est composé d'une équipe d'environ 20 personnes en eaux urbaines, fluvial et maritime réparties sur 3 agences, Nantes, Rouen et Brest.

Le territoire Grand Ouest réalise environ 3M€ annuel d'études et de missions de maîtrise d'oeuvre en hydraulique urbaine.

Les équipes territoriales s'appuient sur des pôles métiers à l'échelle nationale (apport d'expertise, et appui à la production) ce qui nous permet de nous positionner sur des beaux projets nécessitant une technicité importante. Les pôles métiers comptent environ 120 personnes sur tous les domaines d'activités confondus.

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 études eaux urbaines auquel vous serez rattaché(e).

En tant que Technicien(ne) SIG hydraulique urbaine, vos missions seront :

- 50% de votre temps sera consacré au SIG et au travail d'information et d'exploitation des données collectées lors des phases terrain sous SIG. EGIS dispose de matériel et de process complet pour la mise à jour rapide des phases terrain dans le SIG. Vous serez également amené(e) à mettre en forme les rendus cartographiques.
- Vous réaliserez environ 25% de votre temps sur des missions de terrain pour des schémas directeur assainissement, eau potable, eaux usées, notamment pour les missions suivantes :
 - terrain reco topo avec géodétection ou sans
 - campagne de mesure
 - nocturne
 - contrôle branchement particulier temps sec (visite domiciliaire)
 - contrôle branchement temps pluie sur domaine public
 - essaie fumigène,
 - visite industrielle,
- 15% consacré à la maîtrise d'oeuvre travaux réseaux
- 10 % consacré à des missions terrain sur des volets maritimes et fluviaux : comme des levés topographiques, des diagnostics de vulnérabilité et d'enjeux, des visites d'ouvrages hydrauliques...

Profil

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

Vous avez une première expérience réussie dans le domaine SIG, topographe ou hydraulique.

Vous êtes :

- Collaboratif(ve)
- Rigoureux(se)
- Motivé(e)
- Autonome
- Curieux(se)

Vous maîtrisez les outils : logiciel SIG (QGIS, ArcGIS ou autre...), AUTOCAD, 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