



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-moe-hydraulique-urbaine-junior-f-h>

Chargé d'études MOE hydraulique urbaine – Junior F/H

Description

Au sein du territoire Grand Ouest de la Direction France, nous recrutons un.e ingénieur.e chargé.e d'études en Maîtrise d'oeuvre Hydraulique Urbaine sur notre agence de Nantes afin de renforcer notre proximité clients pour nos activités dans le domaine de l'Eau.

L'équipe du Territoire Grand Ouest, organisée autour des sites de Rouen, Nantes, Bordeaux et Bayonne, conduit des missions d'études et de maîtrise d'oeuvre dans l'ensemble des domaines de l'Eau : hydraulique urbaine, risque inondation, aménagements des cours d'eaux, littoral et petits ouvrages portuaire

Rattaché.e au territoire Grand Ouest, vous travaillerez sous la responsabilité hiérarchique du responsable métier des eaux urbaines du Grand Ouest.

Dans le cadre des projets vous serez amené.e à collaborer avec plusieurs chefs de projets maîtrise d'oeuvre eaux urbaines et avec les équipes locales.

En fonction de vos compétences et appétences, vos missions pourront être :

- Conception et suivi de travaux pour des travaux réseaux eau potable ou assainissement. Nombre de ces missions sont réalisées via des accords cadres et donc amène une relation privilégiée et une collaboration de longue durée avec nos maîtres d'ouvrage

- Conception et suivi de travaux d'équipements hydraulique ou d'ouvrage génie civil plus complexes mais de granulométrie moyenne (entre 1 et 3M€ travaux)

En fonction de vos souhaits de polyvalence, il sera aussi possible de travailler sur les métiers du process ou bien sur des études amont de type schéma directeurs. Nos équipes sont décloisonnées et les liens entre les régions et les centres techniques sont forts.

Chez Egis il vous est possible de choisir des trajectoires d'expertise ou bien de gestion de projet. Notre accompagnement en formation technique est très présent avec un important catalogue de formations internes comme externes. Nous portons également une grande importance à la communication de méthodes et d'outils au travers de groupes métiers.

Qualifications

De formation Bac + 5 avec une spécialisation en hydraulique ou génie civil. Vous disposez de compétences sur les logiciels de dessin (autocad, covadis).

Vous avez une première expérience en maîtrise d'oeuvre à minima acquise lors d'un stage ou d'une alternance.

Vos valeurs se portent vers l'humain et le collectif.

Organisme employeur
EGIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION D'OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication
4 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
04.10.2024