



Détails de l'offre

Ingénieur.e Projet H/F

2022-4992

Description du poste

Entité de rattachement

Egis Structures & Environnement

Domain

Grandes structures (isolées)

Contrat

Contrat à durée indéterminée

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

Pour renforcer nos équipes en gestion de projet, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) projet.

Au sein du service Assistance et de Management de projet, composé de 6 collaborateurs, vous interviendrez sur plusieurs projets (jusqu'à 20 personnes par projet) en secondant les directeurs de projet dans le pilotage et la gestion de leur contrat.

Vos missions comprendront:

- les tâches habituelles de gestion de projet (planification du projet, suivi des plans d'actions et des livrables, reporting interne et externe, suivi de exigences,...)
- le management des risques, le suivi des coûts et des modifications de projet
- le suivi des interfaces externes techniques et fonctionnelles.
- l'organisation de la gestion documentaire et la gestion de configuration

Vous pilotez certains de ces sujets selon la complexité du projet et l'organisation mise en place.

Vous proposez, mettez en place et gérez les outils de management de projet et le référentiel qualité projet, en application des règles et processus de l'entité.

Vous assurez un rôle de correspondant qualité du projet et responsable santé-sécurité.

Déplacements sur les projets à prévoir

Profil

De formation ingénieur généraliste ou génie civil, vous justifiez de min 3 ans d'expérience sur une fonction similaire acquise au sein d'un bureau d'études ou d'une entreprise de travaux.

Proactif, vous êtes en mesure de proposer des plans d'actions, de les suivre et d'amener les parties prenantes à collaborer.

Doté d'un réel esprit collaboratif, vous mettez votre écoute et analyse au service du projet et de ses équipes.

Vous avez un bon esprit de synthèse, vous êtes réactif, agile, flexible et mobile. Vous êtes très à l'aise à l'écrit ainsi qu'à l'oral et êtes ouvert à la multiplicité de sujets nouveaux.

Contexte spécifique à la Business Unit

Vous évoluerez au sein de la Business Unit Grands Ouvrages, Eau, Environnement, Energie qui porte les domaines clés du Groupe Egis en matière de lutte contre le changement climatique.

Notre BU est spécialisée en conseil et ingénierie, dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'énergie (notamment l'énergie nucléaire), accompagnant ainsi nos clients sur tous les sujets liés à la transition énergétique et écologique.

Elle est également spécialisée dans l'ingénierie des grands ouvrages de génie civil (ponts, viaducs, tunnels, barrages, écluses, digues, bâtiments nucléaires...) et des expertises transverses associées : géotechnique et environnement, pour des ouvrages toujours plus intelligents et respectueux de l'environnement.

Nos équipes interviennent en France et partout dans le monde, pour le compte de clients publics ou privés, ainsi que pour les principales Institutions Financières Internationales (IFI).

Quelques exemples de projets pour ces 3 prochaines années ? le Canal Seine Nord, le projet du Carretera Daniel Alcides Carrion (Pérou), la construction d'un port à Port-La-Nouvelle, la construction de l'EPR Nucléaire Hinkley Point (Angleterre), l'urbanisation de l'île Charles III à Monaco, le projet de dépollution de l'ancien plateau GDF à Clichy, la rénovation de tunnels urbains à Bruxelles et bien d'autres encore ! Vous évoluerez au sein de la Business Unit Grands Ouvrages, Eau, Environnement, Energie qui porte les domaines clés du Groupe.

Localisation du poste

Localisation du poste

Europe, France, Auvergne-Rhône-Alpes

Lieu

Pringy/Annecy

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

6-Diplôme d'ingénieur

Niveau d'expérience min. requis

2-5 ans

Langues

Anglais (4- Avancé)