

Détail de l'offre : Ingénieur Projet Génie Civil (H/F) (CDI)

Partenaire	NEO2
Code postal	77000
Ville	Seine-et-Marne
Référence	156460781190950361
Titre	Ingénieur Projet Génie Civil (H/F) (CDI)
Description du poste	<p>Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'un Ingénieur Projet Génie Civil.</p> <p>Devenir consultant chez NEO2 c'est : Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région). Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable) Avoir un suivi managérial fort</p> <p>En rejoignant nos équipes en tant qu'Ingénieur Projet Génie Civil, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, un des leader du secteur de l'énergie. Rattaché à une équipe, vous interviendrez sur un projet de rénovation d'un terminal méthanier.</p> <p>Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Apporter un appui technique dans le domaines attendu notamment :<ul style="list-style-type: none">o Accompagner le chef de projet sur les aspects techniques du projet (rédaction des spécifications / CCTOR, commenter et valider les documents techniques de l'ingénierie et des entreprises externes)o Participer aux études, à la planification et la réalisation des activités du projet- Gérer les interfaces et contribuer à la gestion de projet notamment :o Contribuer au pilotage du projet en coordination avec le chef de projet,o Suivre les KPI's des projets fournies par les ingénieries (études et travaux).Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	Emploi
Rémunération	40-50/60-70 KEuros/an
Métier	Production / Fabrication / Construction
Localisation	Saint-Nazaire
Profil recherché	<p>Diplômé.e d'une école d'ingénieur génie civil, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.</p> <p>Vous avez une capacité d'adaptation, communiquer, travailler en toute autonomie avec les experts des ingénieries externes, connaitre et appliquer les évolutions réglementaires et technologiques dans le domaine du génie-civil.</p> <p>Vous justifiez de 5 ans d'expérience sur un poste similaire.</p> <p>Vous parlez anglais.</p> <p>Vous êtes mobile en Loire-Atlantique.</p> <p>Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !</p>
Métier	Production / Fabrication / Construction
Secteur	Administration Publique