

## Proposition de poste

### Ingénieur géotechnicien confirmé

Société :	<b>Fugro France SAS (FFSA)</b> , Nanterre, France
Domaine d'activité	Géotechnique Marine
Formation	Ingénieur géotechnicien / génie civil (Bac+5)
Date d'attribution de poste	Dès que possible

#### Présentation de Fugro France SAS :

**Fugro France SAS (FFSA)** est un bureau d'études spécialisé en géotechnique marine (offshore et côtier) intervenant dans le monde entier. La société, basée à Nanterre-92, regroupe aujourd'hui environ 35 employés et est actuellement en pleine expansion. Ses domaines d'activité incluent : (i) les reconnaissances de sols, (ii) le conseil en géotechnique, géophysique et géologie, (iii) les études d'ingénierie pour les fondations d'ouvrages en mer (domaine pétrolier et gazier, énergies renouvelables, infrastructures portuaires, câbles, etc.) et (iv) l'assistance technique lors de l'installation de structures en mer, y compris les services d'instrumentation. FFSA fournit des services intégrés en géologie, géophysique et géotechnique pour les projets pétroliers et de Génie Civil. FFSA travaille en coopération étroite avec le réseau du Groupe Fugro implanté dans le monde entier ([www.fugro.com](http://www.fugro.com)), leader mondial dans le domaine des géosciences, pour la réalisation de projets internationaux.

**Département:** Le département Ingénierie constitue la cellule étude et conseil de la société. Il est composé à l'heure actuelle d'une quinzaine d'ingénieurs géotechniciens, géologues et géophysiciens, et recherche, dans le cadre de son développement, plusieurs ingénieurs géotechniciens confirmés.

#### Fonction :

Le poste d'ingénieur recherché, sans être limité à ce qui suit, comprend les tâches suivantes, principalement orientées vers l'encadrement d'ingénieurs géotechniciens/géologues et la gestion de projets complexes et/ou le développement d'expertise technique d'ingénierie :

- Spécifier, organiser et superviser des reconnaissances de sol (y compris la réalisation des essais de laboratoire).
- Contrôler les données acquises sur le terrain et les résultats des essais de laboratoire.
- Contrôler les rapports de reconnaissances ou d'études dans les bureaux de la société.
- Délivrer des conseils dans le domaine de l'ingénierie et développer de l'expertise (études de fondations d'ouvrages en mer, analyse des risques géologiques-'géohazard', recherche de solutions innovantes, etc.).
- Développer un modèle de sol intégrant l'ensemble des informations acquises sur un site (géologie, géotechnique et géophysique) au sein d'une équipe pluridisciplinaire, avec recours aux techniques de SIG.
- Assister nos clients au cours de l'installation des fondations de structures en mer.
- Participer, en lien avec la Direction Technique de la société, les sociétés sœurs du Groupe et en collaboration avec des organismes de recherche français et internationaux, à des projets de R&D et de veille technologique.

## **Formation, expérience et qualités requises :**

Le candidat idéal (H / F) est doté d'une grande flexibilité, possède une bonne méthode et autonomie de travail et une excellente aptitude au travail en équipe :

- Diplômé ingénieur en Génie Civil et/ou géotechnique (Bac+5), vous avez un intérêt marqué pour les géosciences.
- Une ouverture à l'international vous attire, car vous allez travailler dans des équipes multiculturelles, sur des projets dans le monde entier, en utilisant principalement la langue anglaise (écrit et oral) et en appliquant des normes et règlements internationaux.
- Les déplacements dans le monde entier vous intéressent, sur des bateaux de reconnaissances géotechniques, pour des périodes allant jusqu'à 4 à 5 semaines, avec un nombre total d'environ 80 jours de mission par an.
- Vous êtes apte au travail 'offshore'.

Le poste est basé à Nanterre (92).

Une expérience antérieure en géotechnique marine et/ou en ingénierie sera considérée très favorablement.

## **Ce que nous vous offrons :**

- Une rémunération motivante et des indemnités avantageuses de déplacement pour les chantiers, une couverture Mutuelle Santé.
- La dynamique d'un travail dans une petite structure avec en sus les avantages d'un groupe international, leader mondial dans son domaine.
- Un emploi varié et multi compétences dans une société innovante et internationale.
- Un emploi avec des possibilités de développement individuel, y compris possibilités à terme de travailler dans d'autres sociétés du groupe dans le monde.
- Des facilités de formation continue aussi bien en interne ('Fugro Academy') qu'en externe, la possibilité de développer de l'expertise technique et/ou des compétences en gestion de projet. La participation à des congrès et conférences internationales.
- FFSA est certifiée ISO-9001 et toutes les opérations sont conduites suivant une gestion de la sécurité très stricte (certification OHSAS 18001).

## **Comment:**

[www.fugro.com](http://www.fugro.com)

Contact : Denys Borel (Chef Département Ingénierie)  
Téléphone : 01 55 69 14 14  
Courriel : d.borel@fugro.com