



## Ingénieur revêtements (H/F)

### Description

Dans le cadre du développement de notre équipe « Sélection Matériaux & Anti-corrosion » au sein de la Division Offshore de SAIPEM basée à Saint-Quentin-en-Yvelines (78), nous recherchons un.e **Ingénieur.e en revêtements** qui intervient, pour le compte de l'ingénierie en phase d'appel d'offre et/ou d'exécution de projets subsea, sur des études relatives à la sélection, la qualification puis la mise en œuvre de systèmes de revêtements sur pipelines sous-marins et structures associées.

Rattaché.e au responsable de section du Département, vous serez amené.e à :

- effectuer la sélection des divers revêtements à appliquer (anti-corrosion et isolation thermique sur pipelines et structures sous-marines),
- rédiger la documentation technique (spécifications et demandes techniques d'achat / service pour l'application des revêtements),
- apporter un support aux équipes Achats dans la phase d'évaluation des offres techniques,
- évaluer les documents techniques des fournisseurs / sous-traitants relatifs à l'application des revêtements en usine, sur chantier de fabrication ou encore en mer à bord de barges de poses de canalisations (pour revêtements sur joint soudés),
- assister aux phases d'essais de pré-qualification et de pré-production pour l'application des revêtements chez les sous-traitants,
- assister aux réunions techniques avec les clients,
- effectuer en phase d'installation en mer des missions offshore afin de contrôler la bonne exécution des travaux d'application de revêtements sur joints-soudés.

### Profil

De formation ingénieur ou universitaire dans le domaine des matériaux et polymères (Université de la Rochelle, ENSIACET, Polytech Nantes, INSA Lyon, Centrale Nantes, UTC Compiègne, etc.), vous bénéficiez d'une première expérience significative dans le domaine des revêtements (5 ans souhaités – 3 ans au minimum), de préférence dans l'industrie parapétrolière offshore.

Vous avez également une bonne connaissance des codes et normes applicables à l'application des revêtements dans ce secteur.

La possession d'une certification NACE CIP (Coating Inspector) ou ACQPA FROSIO est un plus.

D'un bon relationnel, vous êtes à l'aise face à de multiples interlocuteurs. Votre curiosité, votre rigueur et votre sens de l'organisation seront les atouts essentiels de votre réussite.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Des missions à l'étranger seront à prévoir.

Contact : Chantal DELMOTTE - HR Officer - [chantal.delmotte.guest@saipem.com](mailto:chantal.delmotte.guest@saipem.com)