

INGENIEUR PROCEDE EN ALTERNANCE (F/H)

Saipem est une plate-forme technologique et d'ingénierie avancée pour la conception, la construction et l'exploitation d'infrastructures et d'unités complexes sûres et durables. Saipem a toujours été orientée vers l'innovation technologique et s'engage actuellement, aux côtés de ses clients, en première ligne de la transition énergétique avec des outils, des technologies et des processus de plus en plus numérisés, conçus dès le départ dans une optique de durabilité environnementale. Elle est cotée à la bourse de Milan et opère dans 70 pays à travers le monde avec 32 000 employés de 130 nationalités différentes.

Nous nous engageons également pour être une entreprise inclusive qui accueille la diversité et le handicap dans ses équipes.

MISSION ET DESCRIPTION DE TACHES

Dans le cadre de votre formation, nous vous proposons de vous accueillir en alternance au sein du Département PROCESS, sous la responsabilité du responsable de département. Vous travaillerez en tant qu'ingénieur(e) procédé sur les projets et propositions de plateformes pétrolières offshore.

Vous serez en charge des missions suivantes :

Définir, étudier, mettre au point, optimiser et garantir les installations industrielles dans le domaine du gaz, du pétrole et du traitement d'eau.

- Elaboration des schémas procédés et des bilans matière et énergie ;
- Dimensionnement et spécification des équipements ;
- Elaboration des schémas PID ;
- Optimisations énergétiques

PROFIL

Etudiant(e) ingénieur spécialité génie chimique.

TYPE D'EMPLOI

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, d'une durée de 16 mois à 36 mois, basé à Saint-Quentin-en-Yvelines (78).

COMMENT POSTULER ?

Merci d'envoyer votre candidature en cliquant sur ce [lien](#) ou flashez le QR Code.

