

ALTERNANCE – INGENIEUR SPECIALISTE GENIE ET PROCEDES F/H – BAC +5

Localisation: Fos-sur-Mer – Terminaux méthaniers (Fos Cavaou et Fos Tonkin)

Qui sommes-nous?

Expert du gaz naturel liquéfié (GNL), Elengy est une filiale de GRTgaz au sein du Groupe ENGIE. Elengy exploite les trois terminaux méthaniers régulés en France, Montoir-de-Bretagne sur la façade atlantique, Fos Cavaou et Fos Tonkin en Méditerranée. Portes d'entrée du GNL en Europe, ces trois sites offrent au marché une flexibilité optimale pour le déchargement ou le chargement de tout type de méthanier, le transbordement entre méthaniers, le chargement de camions citernes en GNL ou encore la regazéification du GNL pour l'injecter dans le réseau de transport.

Le GNL est un levier de décarbonation disponible et immédiat, substitut efficace au charbon et aux produits pétroliers : Elengy contribue ainsi à la transition énergétique de fournisseurs d'énergie et de l'ensemble du secteur du transport. Elengy fait également évoluer ses services en investissant dans le développement des filières bio-GNL pour diminuer l'empreinte environnementale des différents acteurs et préparer la transition vers une offre neutre en carbone à l'horizon 2050.

En nous rejoignant, vous intégrerez les équipes des Terminaux Méthaniers de Fos (160 personnes) et notamment dans les activités de l'exploitation (90 personnes) rattachées à la Délégation Technique.

Et vos missions?

- Etudes d'optimisation des procédés de transport cryogénique et regazéification,
- Travaux sur les plans de performance énergétique des sites : adaptation du process au pilotage énergétique (électricité, eau...),
- Recherche de pistes concrètes d'économies d'énergie et mise en œuvre,
- Travail sur des solutions de réduction des émissions CH4 et CO2 dans le cadre de nouvelles réglementations et de plans d'optimisation énergétique et écologique,
- Suivi et optimisation de l'installation des procédés innovants limitant les impacts environnementaux (air, eau),
- Travaux sur les nouveaux projets de transformations décarbonées,
- Études liées aux HAZOP (HAZard and OPerability).

Nous vous proposons également :





Ce que nous recherchons :

Vous souhaitez préparer une formation d'Ingénieur en Génie des Procédés et vous recherchez une alternance pour 22 mois ? Nous avons surement quelque chose pour vous !

Vous êtes le candidat idéal si :

Vous avez :

- Un fort Intérêt pour la transition énergétique et écologique, notamment pour les solutions décarbonées,
- Un bon relationnel au contact des opérationnels et de l'encadrement,
- Un fort appétit pour une expérience et une immersion active dans l'exploitation,
- Un esprit de synthèse et le sens des priorités,
- Le Permis B et un véhicule personnel (pas de transports en commun),

Ou encore que vous êtes :

- Sérieux avec une forte autonomie et force de propositions,
- Idéalement reconnu pour votre connaissance des études en lien avec les process de chimie et d'énergies,
- Motivé à approfondir des sujets à la fois concrets et complexes en interaction avec d'autres systèmes.

Révélez votre potentiel en rejoignant Elengy!

Pour adresser votre candidature : diana.carvalho@elengy.com

A propos du processus de recrutement

Dans le cas où votre CV est sélectionné :

- 1. Vous serez contacté par la chargée de recrutement pour réaliser un premier entretien RH (téléphonique ou visioconférence) afin d'exprimer votre motivation.
- 2. Puis si nous souhaitons poursuivre, vous effectuerez un second entretien avec le tuteur et/ou manager.
- Nous vous préviendrons dans les meilleurs délais du retour donné à votre candidature.

Elengy a obtenu le label diversité en 2014. Elengy est engagée, au travers d'un accord triennal, dans une politique en faveur de l'intégration et du maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

