

Alternant(e) Ingénieur Production en charge de la Performance (F/H)

Tu es à la recherche d'un nouveau challenge dans une entreprise innovante et engagée dans la transition énergétique ? Alors rejoins-nous !

Qui sommes-nous ?

Storengy France, groupe ENGIE, développe et exploite des installations de stockage souterrain de gaz naturel sur le territoire français et commercialise ses capacités auprès de ses clients fournisseurs de gaz naturel, industriels ou négociants en gaz.

L'ambition de Storengy France est d'être un opérateur de stockage de gaz de référence, attractif et acteur de la transition énergétique dans les territoires.

Opérateur de stockage depuis plus de 60 ans, Storengy France a une compétence reconnue dans l'exploitation et la maintenance des installations de surface et du sous-sol, la gestion de la production, la maîtrise des problématiques de sécurité industrielle, ainsi qu'un savoir-faire dans le domaine de la gestion de la biodiversité sur ses sites.



Que feras-tu pendant ton alternance ?

Tu travailleras au siège de Storengy France, situé à Bois-Colombes (92), à 10 minutes de Saint Lazare et de La Défense. Tu seras rattaché(e) à l'**équipe Performance & Monitoring, qui assure l'interface entre les équipes commerciales et l'Exploitation**. Tu seras travailler avec un(e) Ingénieur Performance, avec qui tu suivras la production de nos stockages en sous-sol. Pour mieux comprendre le fonctionnement d'un site, tu peux regarder notre chaîne Youtube !

Ta mission principale sera donc de **suivre la production**, à la fois en amont pour construire l'offre commerciale mais également en période d'injection et de soutirage.

- **Tu communiqueras les données réelles** à l'équipe Dispatching et aux sites, pour aider l'exploitant sur le pilotage.
- Pour cela, tu seras formé(e) à utiliser nos logiciels de calcul de performance qui te permettront d'élaborer des courbes de production selon un ou plusieurs scénarios et hypothèses.
- Tu travailleras également avec les Experts sous-sol et surface afin de consolider les modèles de calcul : tu examineras les données (pression, température, débit...) en temps quasi-réel et contribueras à **actualiser et consolider le modèle**.

Tu analyseras diverses mesures te permettant de **vérifier le bon confinement du réservoir de gaz** : relevés de la pression en surface, vérification des puits de contrôle, prélèvement d'eau en nappe aquifère... Suite à ces relevés, tu participeras à la rédaction des rapports à l'Administration, en conformité avec les arrêtés préfectoraux.

Tu participeras également à l'élaboration de la revue annuelle du monitoring sous-sol entre l'exploitant et les experts sous-sol. Nous te confierons le pilotage d'une ou plusieurs des actions alors décidées.

En fonction de ton intérêt, nous pourrions également t'orienter vers des missions de Data Management.

Qui es-tu ?

- Issu(e) d'une formation d'Ingénieur généraliste ou Ingénieur en Géologie, tu disposes de connaissances en Sous-Sol.
- Tu es à l'aise avec les outils numériques et as des notions en modélisation.
- Tu es curieux(se), souhaites découvrir le fonctionnement d'un site industriel et t'impliquer dans le fonctionnement d'une entreprise industrielle engagée dans la transition énergétique et écologique.

Pourquoi nous ?

- Tu travailleras en transverse, avec plusieurs équipes et interlocuteurs(trices) dont tu découvriras les métiers,
- Tu pourras te déplacer sur nos sites de stockage,
- Tu bénéficieras d'une expérience au sein d'un Groupe reconnu mondialement, qui pourra t'offrir des opportunités en CDI à l'issue de ton contrat (Ingénieur Appui Performance, Dispatcheur,...)
- Nous accordons, sous conditions, des aides financières aux alternants (aide au logement, remboursement de 5 AR en train au domicile familial, aide à l'achat de fournitures scolaires...).

Storengy France s'engage à évaluer chaque nouvelle candidature sans discrimination liée au handicap, à l'âge, au genre, à l'origine, à la religion, à l'orientation sexuelle ou toute autre caractéristique protégée par la loi. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.