



ALTERNANT(E) INGENIEUR GEOLOGUE (F/H)

Situé à Bois Colombes (92)

Tu es à la recherche de l'alternance de tes rêves ? Tu souhaites apprendre un métier qui a du sens ? Être accompagné par un tuteur inspirant et à l'écoute ? Tu es à la recherche d'un nouveau challenge dans une entreprise innovante et engagée dans la transition énergétique ? Alors rejoins nous !

Nous pourrions te dire que Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Ou que depuis 70 ans, l'entreprise conçoit, développe et exploite des installations de stockage.

Sans oublier qu'elle est présente en Allemagne, en France et au Royaume-Uni, ce qui fait de Storengy un leader européen, qui offre de belles opportunités de carrière.

Mais Storengy est avant tout un acteur majeur de la transition énergétique des territoires.

Car si aujourd'hui nous stockons du gaz naturel, demain il sera renouvelable ! Et pour ce faire nous avons besoin de toi !

D'autant que notre activité en faveur de la neutralité carbone ne s'arrête pas au stockage, Storengy est également un acteur-clé dans les gaz renouvelables (biométhane, méthane de synthèse).

Pour plus d'information sur Storengy, tu peux consulter notre [chaîne](#) Youtube !

Tes missions, si tu les acceptes :

Tu travailleras au sein du siège de Storengy SAS sur le site de Bois Colombes (92) à 10 minutes de Saint Lazare et de La Défense.

Tu intègreras une équipe d'ingénieurs, géologues, géochimistes au sein du Département Géosciences et Solution Mining (DGSM) qui est en charge des études Géosciences pour la modélisation du sous-sol tant pour les filiales de Storengy que pour d'autres stockeurs de gaz.

Tu auras pour mission d'apporter un appui aux études de modélisation du sous-sol conduites par le département.

Ainsi, tu participeras à diverses missions :

- ✓ Tu contribueras aux études géologiques : modélisation (Petrel), synthèse locales/régionales, interprétation de diagraphies...), appliquées aux sites de stockage ou pour l'exploration
- ✓ Tu contribueras aux études d'interprétation sismique : structural, caractérisation réservoir...
- ✓ Tu pourras également être amené, selon l'activité, à travailler sur d'autres sujets au sein du DGSM.

Ce poste est fait pour toi si :

- ✓ Tu es étudiant(e) au sein de l'IFP School, en préparation d'un diplôme délivré dans le cadre du programme STSE,
- ✓ Tu as des bonnes connaissances géologiques et une appétence pour l'interprétation sismique, la modélisation géologique et l'interprétation diagraphique,
- ✓ Tu as des capacités d'analyse et un bon niveau d'anglais.

Mais également si...

- ✓ Tu es curieux(se) et souhaites t'impliquer dans le fonctionnement d'une entreprise industrielle engagée dans la transition énergétique,
- ✓ Tu es force de proposition et est doté de capacité à structurer tes idées et à les mettre en œuvre sur un plan opérationnel,
- ✓ Tu es dynamique et volontaire,
- ✓ Tu aimes travailler en équipe et disposes d'une aisance rédactionnelle et relationnelle.

NOUS REJOINDRE C'EST SURTOUT

- ✓ Intégrer le monde de l'entreprise en apprenant un métier.
- ✓ Etudier, travailler et être payé !
- ✓ Nous accordons, selon les situations, des aides financières aux alternants (aide au logement, remboursement de 5 AR en train au domicile familial, aide au paiement de fournitures scolaires...)

Qui est le Groupe Engie ?

C'est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement.

Guidés par sa raison d'être, il a pour ambition de concilier performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

Lance-toi, nous t'attendons !

Contact :

Mme Tiphaine FARGETTON, ingénieure Géologue Senior au département Géosciences & Solution Mining de la Direction Expertise de Storengy.

Tiphaine.fargetton@storengy.com