



## ALTERNANT(E) INGENIEUR PUIT (F/H)

Situé au Campus ENGIE à la Garenne 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 France sur le nouveau site ENGIE CAMPUS à la GARENNE COLOMBES (92) à 5 minutes de La Défense.

Tu intégreras une équipe de 11 ingénieurs puits et ingénieurs réservoir au sein du Département Puits Performance & Monitoring de Storengy France qui est notamment en charge d'appuyer et guider les équipes opérationnelles sur site pour le pilotage des puits et des stockages, de sécuriser le sous-sol conjointement avec les équipes d'intervention sur puits et les experts en géosciences, d'assurer la performance pour une bonne gestion

du produit commercial et la définition de l'offre commerciale de la Direction Stratégie et Commerciale.

Tu auras pour mission d'apporter un appui aux activités des référents puits du département.

Ainsi, tu participeras :

- ✓ A l'analyse des défaillances sur les puits utilisés pour le stockage souterrain de gaz en milieu aquifère et en cavité saline,
- ✓ Aux études sur l'intégrité du parc de puits,
- ✓ Aux études sur la productivité des puits,
- ✓ Tu auras l'occasion de visiter des sites de stockage en aquifères et en cavités salines.

#### 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 PEPD,
- ✓ Tu as des bonnes connaissances en mécanique ou en génie civil et une appétence pour la résolution de problèmes complexes,
- ✓ 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 es doté(e) 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.

Guidé 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 !**