

Dans le cadre du renforcement du suivi des paramètres opératoires qui peuvent influencer la cinétique de dégradation de nos équipements, le service inspection souhaite accueillir un alternant dont la mission sera d'établir les seuils de déclenchement des conditions opératoires limites critique (COCL). Pour y parvenir, l'alternant aura plusieurs tâches :

- Établir une cartographie des épaisseurs des équipements suivis par des COCL.
- Réaliser des simulations sur le logiciel de simulation RBI pour évaluer l'impact de chaque déclenchement.
- Définir les scénarios possibles après le déclenchement d'un ou plusieurs COCL.
- Définir les seuils de déclenchement et les actions à mener.

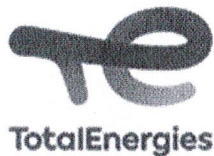
Nous aimerions proposer à l'alternant(e) une période de 3 ans, mais nous pouvons également l'envisager sur 2 ans.

Le stagiaire devra travailler en unités d'exploitation.

Si vous avez des candidat(e)s susceptibles d'être intéressé(e)s par ces missions, pouvez-vous, svp, faire parvenir les candidatures à :

Thi-ai.nguyen@totalenergies.com

Marie-catherine.le-gall@totalenergies.com



Marie-Catherine LE GALL

Alternante RH Emploi / Formation

Secrétariat Général – Service RH/FORM

Plateforme de Donges

CS 9005

444800 Donges

T. : +33 (0)2 40 90 58 09

marie-catherine.le-gall@totalenergies.com

Formation :

rc.rdg-formation@totalenergies.com