



Formation d'Opérateur en Industrie Pétrolière (en alternance) F/H (ALTERNANCE)

Dates souhaitées : du 12/11/2024 au 12/11/2025

Durée : 12 mois **Lieu :** Plateforme TotalEnergies de Feyzin

**Vous éprouvez un intérêt particulier pour le monde de l'énergie ?
L'industrie vous attire et vous souhaitez vous former au sein d'une entreprise internationale, engagée avec de fortes ambitions en matière de réduction des émissions de CO2 ? Alors cette formation est faite pour vous !**

En quoi consiste la formation :

TotalEnergies vous propose cette formation unique en alternance qui inclue à la fois école et expérience sur le terrain.

Elle a pour objectif de vous former au métier d'opérateur extérieur d'unités de fabrication industrielles, sous contrat d'alternance et peut vous permettre de rejoindre ensuite notre Compagnie en fonction des besoins de l'organisation (contrat intérim, CDD, CDI).

Vous intégrerez notre site de la plateforme de Feyzin pour la partie pratique du terrain, et alternerez avec l'un de nos deux centres de formation OLEUM situés à Dunkerque (59) ou La Mède (13) lors de vos périodes de formation théorique.

Nos centres de formation s'appuient sur des unités pédagogiques à taille réelle. C'est une expérience pédagogique unique qui vous est offerte, avec des mises en pratique terrain en toute sécurité.

Différents thèmes sont abordés durant cette formation :

- Hygiène Sécurité Environnement (HSE) / Règlementations
- Risques chimiques
- Chimie
- Instrumentation
- Procédés du Raffinage / Pétrochimie
- Formations incendie
- Matériels statiques

Rythme de la formation :

La certification BO (Brevet d'opérateur), titre RNCP de niveau IV, se prépare en 12 mois en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

L'apprenti(e) alterne entre l'un de nos centres de formation, Dunkerque (59) ou La Mède (13), et des semaines sur la plateforme de Feyzin

- Le contrôle continu et les examens permettent de valider le Brevet d'Opérateur
- 6 premiers mois en alternance → entre centre de formation et site puis → 6 mois sur site



Vos missions au quotidien :

L'ensemble de ces missions devront être réalisées dans le respect de la sécurité et de l'application des procédures et consignes en vigueur.

- Assurer la sécurité des installations
- Contrôler le fonctionnement et la mise à disposition des équipements
- Réaliser les manœuvres de démarrage ou d'arrêt des unités
- S'assurer du bon déroulement des travaux de maintenance
- Prélever des échantillons pour contrôler la qualité des produits

Conditions :

- Salaire en fonction du statut (apprentissage ou professionnalisation) + primes de quart
- Prise en charge de l'alternant lors des périodes en centre de formation (hébergement, restauration, transfert Feyzin – centre de formation)
- Véhicule de location avec un périmètre limité lors des périodes en centre de formation
- Mutuelle complémentaire santé – œuvres sociales du comité social d'établissement CSE

Profil recherché

- Vous êtes issu(e) d'une formation BAC à BAC +2 Technique (Type génie chimique, mécanique, instrumentation, industrie des procédés) ou expérience équivalente.
- Vous êtes éligible à un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation)
- Vous disposez du Permis B

Vos atouts pour réussir :

- La sécurité est ancrée dans vos valeurs
- Vous êtes dynamique et avez l'esprit d'équipe
- Vous êtes autonome et force de proposition

Chez TotalEnergies, nous cherchons à construire des équipes performantes et diversifiées en fonction des qualités de chacun. Au-delà de la compétence technique, nous recherchons des personnes motivées par le métier d'opérateur en rythme 3x8 continu.

Nous nous engageons à vous offrir un accompagnement de qualité par nos formateurs chez OLEUM ainsi que par nos opérationnels de site, tout en bénéficiant de l'excellence de l'IFP (Institut Français du Pétrole). Votre motivation et vos efforts vous permettront d'obtenir le Brevet d'Opérateur extérieur des industries pétrolières.

Les étapes de votre recrutement :

1. Une sélection des candidatures (CV et lettre de motivation)
2. Un entretien de préqualification
3. Un entretien avec un RH et un professionnel Exploitation du site de Feyzin