

## DESCRIPTIF DU POSTE

Rejoignez PÉTROLE & SYNTHÈSE, site industriel de TotalEnergies Lubrifiants, qui recherche un(e) Apprenti(e) Ingénieur(e) Production.

Situé en Normandie, à 10 minutes de Caen, Pétrole & Synthèse est une usine de fabrication et de conditionnement de lubrifiants à destination des marchés de l'industrie, de l'automobile, du textile et de la marine. Avec un effectif de 49 salariés, flexible et réactive, Pétrole et Synthèse est une usine dite de « spécialités » dédiée à la fabrication de petites et moyennes séries de produits spécifiques. Le site, c'est :

- 1 atelier de fabrication
- 1 atelier de conditionnement
- 1 laboratoire de contrôle
- 3 grandes familles (Auto/Marine/Industries), 300 formules de lubrifiants
- Certifications ISO 9001, IATF 16949, ISO 45001, ISO 14001

Rattaché(e) à la Responsable Exploitation, vous serez amené(e) à travailler sur :

- ✓ Un **projet de réorganisation** d'un bâtiment de stockage et d'une zone de prélèvement et de préparation, tout en tenant compte, des contraintes d'hygiène, de sécurité, et d'environnement.
- ✓ Mener une **réflexion sur les petits volumes de matières premières**, dans le bâtiment de préparation, avec notamment un système de prélèvement approprié.
- ✓ La mise en place de **projets d'améliorations des flux** et d'élimination de rupture de charge : flux tendu, scans, rationalisation, mise en place de kabans, etc...
- ✓ L'**automatisation des indicateurs** du service.
- ✓ Le **développement** des chantiers 5S notamment :
  - La réorganisation de l'îlot d'enfutage,
  - L'aménagement du magasin à étiquettes
- ✓ L'**étude des process de prélèvement des additifs visqueux** visant à limiter, voire supprimer la chauffe en étuve.
- ✓ La **révision des gammes opératoires** (temps de fabrication et de conditionnement).
- ✓ La **réflexion sur les petits batch** inférieurs à 1000L.

### PROFIL RECHERCHÉ :

Vous avez pour projet d'intégrer une entreprise pour préparer un diplôme d'ingénieur en alternance. Idéalement, vous disposez déjà d'une expérience sur un poste similaire.

Vous savez faire preuve d'autonomie, d'adaptabilité et de réactivité. Votre **capacité d'analyse et de synthèse**, associée à votre **sens du travail en équipe** et de **bonnes aptitudes relationnelles** seront les clés de la réussite sur ce poste.

Logiciels :

Vous maîtrisez les outils informatiques et en particulier le Pack Office.

### MODALITÉS DU POSTE :

Contrat en alternance (durée à définir en fonction du cursus)

Horaires : 35 h / semaine

Mutuelle – Indemnité de repas – Intéressement – Plan épargne entreprise

Prise de poste en **septembre 2023**

Contact pour postuler : [servicerh@ps.totalenergies.fr](mailto:servicerh@ps.totalenergies.fr)