

Intitulé de l'offre :

INGÉNIEUR DIPLOMÉ DE L'IFPSCHOOL, PROGRAMME ÉNERGIE ET PRODUITS

Ministère des armées et des anciens combattants

DIRECTION OU SERVICE :

Service de l'énergie opérationnelle (SEO) / **Centre d'expertise technique du SEO (CETSEO)**

LIEU D'APPRENTISSAGE : CETSEO, 302 chemin de Sainte Marthe, 13014 Marseille

DESCRIPTIF DE L'EMPLOYEUR :

Le Service de l'énergie opérationnelle a pour mission la logistique en produits pétroliers et la maintenance des matériels pétroliers pour l'ensemble des armées sur le territoire national et sur les théâtres d'opérations.

Le CETSEO est l'organisme d'expertise technique du SEO. Il assure le rôle de conseiller technique mais est également chargé de spécifier, contrôler la qualité et suivre l'évolution des produits pétroliers utilisés par les Armées.

Le CETSEO est également en charge de l'expertise technique de nouveaux vecteurs énergétiques (hydrogène, batterie, pile à combustible) et de leur intégration dans la logistique opérationnelle des Armées.

Le bureau Développement conduit les activités d'expertises, d'études, de conseils, de rédactions de textes réglementaires et des spécifications du SEO. Il assure la veille technologique du domaine de l'énergie de mobilité.

DIPLOME REQUIS : Diplôme d'ingénieur

DIPLOME PRÉPARÉ : IFP School/PRO

Métier et famille de métiers : Soutien pétrolier, énergie

Descriptif de l'offre

Sous la responsabilité de son maître d'apprentissage, l'apprenti doit participer à la rédaction et à l'actualisation des spécifications des produits distribués par le SEO.

En particulier, il assurera les missions suivantes :

- Contact avec les équipes techniques des fournisseurs de produits, études statistiques de données analytiques, participation aux comités pétroliers.
- Mise à jour documentaires, contribution aux études en cours.
- Traitement des bases de données, éventuellement construction de graphiques pour le pilotage de l'activité.

Descriptif du profil recherché

Savoirs et savoir-faire :

- Connaissance des produits pétroliers et de nouvelles sources d'énergies (hydrogène, batteries)
- Connaissance des techniques analytiques pétrolières
- Maîtrise Word, Excel, Powerpoint
- Maîtrise de l'Anglais

Savoir-être :

- Travailler en équipe et faire preuve d'initiative
- Savoir se positionner au sein d'un groupe hiérarchisé
- Être capable de s'insérer dans un projet transverse et comprendre les contraintes des autres parties prenantes

Les candidatures seront transmises au CETSEO par l'IFP School.