

## Alternance – Ingénieur Equipements – F/H

**Organisation :** T.EN France

**Lieu Principal :** Nanterre (92)

**Recruteur :** Manuella MOSEKA : [manuella.moseka@ten.com](mailto:manuella.moseka@ten.com)

### **Technip Energies - Ensemble, repousser les limites pour façonner un avenir durable.**

Technip Energies est une entreprise d'ingénierie et des technologies de premier plan au service de la transition énergétique, avec des positions de leader dans le Gaz Naturel Liquéfié (GNL), l'hydrogène et l'éthylène et avec une présence forte sur les marchés en croissance de l'hydrogène bleu et vert, la chimie durable, les éoliennes marines flottantes et la capture et stockage du CO2. L'entreprise bénéficie de son solide modèle de livraison de projet, soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services.

Forts de nos engagements de Diversité & Inclusion et de Développement Durable ([ici](#)), avec une présence dans 34 pays, nos 15 000 collaborateurs sont pleinement engagés à donner vie aux projets innovants de nos clients, en repoussant les limites du possible pour accélérer la transition énergétique vers un avenir meilleur.

### **Concrètement vous serez amené(e) à :**

Dans le cadre de votre formation à IFP School, nous vous proposons de vous accueillir en apprentissage au sein d'une équipe du département Equipements au sein de la division engineering, département regroupant Packages, Machines tournantes et Appareils sous pression.

Vous interviendrez dans le domaine de la transition énergétique dans le cadre de projets d'envergure internationale.

En tant qu'ingénieur(e) Equipement, vous serez en charge des missions suivantes :

- Réaliser le cahier des charges des équipements (spécifications, data-sheets, plans guides, et calcul de conception) pour appel d'offre et pour commande
- Avec le service achat, participer à la sélection du matériel le mieux adapté aux contraintes projet (technologie, planning, cout...) en réalisant les clarifications, évaluations et comparaisons techniques des offres des fournisseurs
- Assurer la coordination technique avec les spécialistes, Procédés, instrumentation, Electricité, installation pour récupérer les données d'entrée des fournisseurs et s'assurer de la conformité technique du design fournisseur
- Réaliser le suivi des fournisseurs (réunions techniques, commentaires des plans, résolutions de problèmes techniques, ...),

### **Le + du poste :**

- ➔ Faire des visites techniques et participer à la réception des équipements en usine chez le fournisseur
- ➔ Monter en compétences et gagner en autonomie avec le mentoring d'un ingénieur senior / expert sur projet
- ➔ Travailler en équipe multiculturelle sur des projets internationaux



Lors de cet apprentissage, vous serez accompagné(e) par un(e) tuteur/tutrice pour répondre à vos différentes questions.

**Profil :**

De formation ingénieur(e) et IMPERATIVEMENT dans le cadre d'une inscription à l'IFP School pour la rentrée pour la rentrée de septembre 2025 / programme ENEP uniquement car vous pourrez y suivre une Option Ingénierie tout à fait adaptée aux missions.

Autonome, dynamique et réactif(ve), vous avez de bonnes facultés de communication et évoluez avec aisance dans un environnement multiculturel. Votre anglais est courant.

Merci de joindre à votre dossier de candidature un CV et une lettre de motivation

**Durée souhaitée :** 16 mois

**Début souhaité :** septembre 2025

**Vous cherchez à réaliser votre apprentissage dans un environnement international et dynamique, à prendre part à des projets d'envergure et à relever des défis techniques et organisationnels ?**

Envoyez-nous votre candidature !

**Toutes nos offres sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.**

**Et la suite ?**

Retrouvez toutes nos offres sur notre site carrière :

<https://careers.hr.ten.com/>

Pour un savoir plus sur Technip Energies rendez-vous sur Youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=8Mxj9h6vUjk>

Retrouvez tous nos engagements ESG sur la page suivante :

<https://www.ten.com/sustainability>