



DEMANDE ALTERNANT IFP - Equipement

➤ **Informations publication :**

Responsable recrutant & HRBP	Organisation	Lieu principal	Domaine d'activité	Titre de l'alternance
Hawa NIANE	Technip Energies France	Origine, Nanterre	Division Engineering	Alternant – Ingénieur Mécanique Equipement –F/H

➤ **Annonce de alternance**

Lieu : Origine, Nanterre

Durée alternance: >12_mois

Début souhaité : Q4 2026

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 35 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.

Technip Energies est une entreprise d'ingénierie et des technologies de premier plan au service de la transition énergétique.

Missions proposées :

Au sein de la division Ingénierie et du département Equipement, vous serez rattaché à un responsable de service / ingénieur expérimenté qui sera votre tuteur pendant votre alternance.

Vous serez plus particulièrement en charge :

- des études de définition d'équipements (machines tournantes, package, appareil à pression) en s'appuyant sur les codes & standards industrie pétrole & Gas, les spécifications clients et les outils/méthodes mis en place chez Technip Energies,
- du développement de la base de données Equipement avec la création de formulaires par type d'équipement, l'import de données du projet dans la base et l'élaboration de tableaux de bord selon des critères techniques,
- de la rédaction des cahiers des charges (réquisitions) pour appel d'offre des équipements
- des clarifications, évaluations et comparaisons techniques des offres des fournisseurs,
- du suivi de la documentation technique de fournisseurs en phase proposition ou phase d'exécution

Vous aurez l'opportunité de mettre à profit les compétences acquises au sein de l'IFP en outre sur les équipements, l'instrumentation et génie des procédés avec une vision large.

Vous serez en constante interaction avec les autres services (Installation, Procédé, Electricité, Instrumentation, etc... mais aussi Projets, Achats, Inspection, Planning) pour centraliser les demandes, clarifier les besoins, analyser les déviations spécifiques des fournisseurs, et résoudre les problèmes techniques.

Le petit + de l'alternance:

- ➔ Travail en équipe multiculturel, dans un contexte international, dans un centre d'excellence de l'ingénierie dans le domaine de l'énergie
- ➔ Activités variées alliant technique, coordination multi disciplines, contact fournisseur, gestion base de données sur un large panel d'équipements

Profil recherché:

De formation ingénieur(e) généraliste / Mécanique et IMPERATIVEMENT dans le cadre d'une inscription à l'IFP School pour la rentrée pour la rentrée de septembre 2025 / programme ENEP uniquement.

Vous avez un goût pour les études techniques, l'analyse de données, un esprit analytique et de synthèse.

Autonome, proactif(ve), dynamique, vous avez un bon relationnel et vous parlez anglais couramment afin d'intégrer une équipe internationale.

Vous parlez anglais couramment et êtes mobile pour des déplacements de courte durée en France et à l'étranger chez les vendeurs d'équipements.

Lors de votre alternance, vous serez accompagné(e) par un(e) tuteur/tutrice pour répondre à vos différentes questions. Cette alternance sera pour vous, l'occasion de monter en compétences, connaissances.

Vos perspectives

Votre évolution chez TEN pourrait se faire vers un rôle d'ingénieur équipement machines tournantes, packages ou appareil sous pression à la suite de l'obtention de votre diplôme. Technip Energies favorise la mobilité interne, intragroupe (expatriation ou contrat local à l'international) et une évolution vers d'autres départements transverses est envisageable.

Nos avantages

- Carte de transport pris en charge à 100 %.
- Comité social d'entreprise (CSE) qui vous offre un large choix d'activités sociales et culturelles.
- Environnement de travail : Nouveau bâtiment ORIGINE bénéficiant de certifications et de labels environnementaux (matériaux à faible impact environnemental, structure exclusive à faible émission de carbone, panneaux solaires, contrat d'électricité 100% verte), Trois cantines selon vos goûts, plusieurs espaces pour vos pauses café, Salle de sport.

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.technipenergies.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.technipenergies.com/sustainability>