

## DEMANDE D'APPRENTI(E)

➤ [Informations publication \(People connect\) :](#)

**Responsable recrutant :** HAWA Niane

**Organisation :** RELY

**Lieu Principal :** Nanterre

**Titre du poste (en français) :** Alternance IFP School – Estimation – F/H

**Recruteur :** Manuella MOSEKA

➤ [Informations publication \(Site carrières et Job boards\) :](#)

**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.

**Rely, bridging the gap**

John Cockerill et Technip Energies ; deux leaders industriels du marché de l'hydrogène, ont annoncé le lancement de Rely en Novembre 2023, un fournisseur unique de solutions d'hydrogène vert intégrées et compétitives. Rely s'adresse au marché des projets à l'échelle industrielle et utilitaire avec l'ambition d'atteindre un chiffre d'affaires de plus d'un milliard d'euros d'ici 2030.

Basée à Bruxelles, Rely est détenue à 60 % par Technip Energies et à 40 % par John Cockerill et dirigée par Damien Eyriès de Technip Energies en tant que CEO et Jean Jouet de John Cockerill en tant que CTO. Dès sa création, la nouvelle société bénéficiera des services de plus de 200 spécialistes de l'hydrogène.

L'innovation jouera un rôle déterminant pour briser les barrières de coûts et permettre une croissance rapide des marchés de l'hydrogène vert pour Rely. Grâce à une plateforme de recherche et développement unique, qui apportera des améliorations technologiques, de nouvelles technologies et produits, ainsi qu'une meilleure rentabilité des projets pour les marchés de l'hydrogène vert et du power-to-X.

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

Dans le cadre de votre formation à l'IFP School, nous vous proposons un apprentissage au sein d'une équipe du département Rely Tendering & Estimation. Vous travaillerez dans le domaine de la chaîne de valeur de l'hydrogène vert dans le cadre du chiffrage de projets internationaux.

En tant qu'ingénieur d'estimation, vous serez responsable des tâches suivantes :

- Participer à l'élaboration des coûts des offres, y compris les heures de service, les coûts des matériaux et de la construction.
- Participation à l'examen de ces estimations et présentations avec la direction générale.
- Participation à l'enrichissement de la base de données de benchmarking.
- Participation au retour d'information sur les projets antérieurs.
- Développer/mettre à jour les outils utilisés dans le département afin d'améliorer la productivité grâce à une meilleure automatisation.

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

### **Et si c'était vous ?**

- De formation ingénieur(e) et IMPERATIVEMENT dans le cadre d'une inscription à l'IFP School pour la rentrée de septembre 2024 / Programmes 'Energie et Marchés' (de préférence) ou 'Energies et Procédés'.
- Autonome, dynamique et réactif(ve), vous avez de bonnes facultés de communication et évoluez avec aisance dans un environnement multiculturel.
- Vous avez une solide maîtrise d'Excel. PBI est un plus.
- Votre anglais est courant.

**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.technipenergies.com/>

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

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

Retrouvez tous nos engagements ESG sur la page suivante :

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