



## Apprenti (e) Ingénieur(e) Procédés - IFP School (H/F)

Paris, Ile-de-France, France

Intitulé de l'apprentissage : Apprenti Ingénieur Procédés  
Période de l'apprentissage : 1<sup>er</sup> septembre 2025 (16 mois)  
Lieu de travail : Paris La Défense

Missions : Dans le cadre de votre formation à l'IFP School, nous vous proposons de vous accueillir en apprentissage au sein d'une équipe du département Procédés. Vous interviendrez dans le domaine de la transition énergétique dans le cadre de projets d'envergure internationale.

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

- Elaboration et simulation de schémas de procédés avec bilans de matière et de chaleur,
- Dimensionnement et émission des spécifications d'équipements et d'instruments,
- Elaboration des plans de circulations des fluides,
- Support technique auprès de tous les spécialistes de la chaîne de l'ingénierie,
- Participation à la rédaction des manuels opératoires, des procédures de mise en route et des essais de performance.

Profil : De formation ingénieur(e) et IMPERATIVEMENT dans le cadre d'une inscription à l'IFP School pour la rentrée de septembre 2025 / Programme ENEP ou POLY uniquement.

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.

Contacts :

Manuella Moseka Mbondo, Chargée de recrutement : [manuella.moseka@ten.com](mailto:manuella.moseka@ten.com)

Morvan Favennec, Ingénieur Procédés : [morvan.favennec@ten.com](mailto:morvan.favennec@ten.com)