

Versalis France est un acteur majeur dans le monde de la chimie. Nous sommes une filiale du groupe Eni, qui gère la production et la commercialisation de produits pétrochimiques et la vente de licences pour la technologie et le savoir-faire.

Dans le cadre d'une stratégie plus large d'Eni, la circularité est un facteur décisif pour Versalis dans une perspective intégrée et synergique allant de l'utilisation des ressources et des processus jusqu'au cycle de vie du produit. Les trois piliers de la stratégie de Versalis pour l'économie circulaire, étroitement liés à l'innovation, prennent en compte l'ensemble du cycle de vie et comprennent l'écoconception, la diversification des matières premières et le recyclage des polymères.

Afin de pouvoir renforcer notre équipe implantée sur le site industriel de Dunkerque, situé dans la région des Hauts de France, nous recherchons :

### **Un(e) ingénieur(e) procédés en alternance (H/F)**

Versalis France est composé de 450 collaborateurs. Vous rejoindrez une équipe de 6 ingénieurs dans le Service Procédés et interviendrez sur des unités classées « SEVESO » seuil haut. Ces dernières sont, de ce fait, soumises à une lourde réglementation en matière de protection de l'environnement, de l'identification, de la maîtrise, de la prévention des risques d'accidents majeurs.

#### **Ce que vous pouvez attendre de la mission :**

En tant qu'ingénieur(e) procédés en alternance, vous êtes en charge des études procédés, concernant l'exploitation du site, et de la maîtrise d'ouvrage des investissements qui peuvent en découler. Les études Procédés peuvent porter sur des modifications plus ou moins importantes, sur des adjonctions d'équipement, ou sur l'installation d'une nouvelle unité, avec éventuellement l'assistance d'une société extérieure (bailleur de licence ou ingénierie). Ces études doivent se faire en respectant la réglementation des installations classées et les impératifs en matière de sécurité et d'environnement.

Sur le terrain, vous serez ainsi amené(e) à assurer le fonctionnement des processus projet dans le cadre des systèmes de management de la Qualité et de la Sécurité (normes ISO et OHSAS), soit en particulier :

- Assister l'exploitation pour résoudre les problèmes procédés ;
- Répondre aux demandes d'études par une note « Procédé » ou une fiche descriptive de projet ;
- Rédiger des demandes d'investissement ;
- Préparer et analyser les tests Run ;
- Assurer la maîtrise d'ouvrage des investissements ;
- Analyser les dysfonctionnements des unités ;
- Proposer des modifications permettant de réduire les consommations de matières premières ou d'utilités, et d'augmenter les capacités de production ;
- Assurer la mise à jour de la documentation (spécifications, schémas de procédé, PID, documents procédés).

#### **Ce que nous attendons de vous :**

- Etudiant(e) en grande école d'ingénieurs généralistes, génie des procédés, génie chimique ou équivalent. Vous avez une première expérience en stage ou en contrat d'apprentissage en tant qu'ingénieur(e) procédés ou ingénieur(e) bureau d'études, idéalement dans le secteur industriel du raffinage, de la pétrochimie ou de la chimie.
- Doté(e) d'un très bon relationnel, vos valeurs humaines, votre énergie et votre curiosité vous permettront de vous intégrer rapidement dans nos équipes.
- Vous avez envie de travailler sur le terrain, au contact du personnel de production. Pour cela, vous savez faire travailler plusieurs équipes ensemble sur un même projet (Management transversal) et avez un bon leadership.
- Vous êtes ainsi reconnu(e) pour votre capacité de travail en équipe tout en étant autonome dans votre activité et êtes appréciés pour votre rigueur et votre sens de l'organisation.
- Une excellente capacité rédactionnelle en français est indispensable à la bonne tenue du poste. En effet, la rédaction de notes, de rapports, d'études et de présentations constituent une part importante des activités du poste. Vous avez un niveau d'anglais vous permettant d'évoluer dans un contexte international.
- Vous avez également une parfaite maîtrise d'Excel et des outils de simulation de procédés (Hysys / Pro II) ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse.

### **Les petits plus !**

- Un suivi managérial et RH régulier au cours de votre mission
- Une prise en charge des frais de transport (selon régime appliqué aux salariés)
- Participation, intéressement
- Mutuelle / Prévoyance
- CSE, restaurant d'entreprise

Si votre CV est sélectionné, vous serez contacté(e) par le service RH pour échanger lors d'un entretien téléphonique. L'idée étant de mieux vous connaître et d'identifier le métier, le domaine, le service sur lesquels il est pertinent de vous positionner.

Dernière étape si l'entretien exploratoire est positif : vous aurez l'occasion de rencontrer votre potentiel futur manager pour un deuxième et dernier entretien afin d'échanger au sujet des missions confiées.