

OFFRE D'ALTERNANCE

INGÉNIEUR PROCÉDÉS H/F

Lieu: Serquigny (27) - France

Contrat: Alternance

Catégorie : Chimie / Procédés

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT

L'alternance se déroulera au sein du Service Procédés de l'Usine, vous serez rattaché(e) au Chef de service procédés. L'alternance proposée ici s'inscrit dans le programme d'amélioration continue du site de Serquigny Energie/Environnement. Par ex, le Groupe s'est fixé un objectif d'amélioration de son efficacité énergétique de 25% sur la période 2012 à 2030. Des roadmaps Energie et Environnement sont identifiées sur le site pour répondre à nos objectifs.

DETAILS DE LA MISSION

- 1) Optimisation des consommations et des coûts énergétiques dans les process :
- Suivi de la performance (mise en place d'indicateurs pertinents, communication) ;
- Propositions d'améliorations;
- Réalisation d'études procédés suivant le processus Projet Arkema (enjeu, faisabilité, détail).
- 2) Etudes procédés issues du projet effluents liquides :
- Réalisation d'études procédés sur des traitements des effluents économes en énergie ;
- Aide à la définition de la stratégie globale de traitement des effluents site.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'Ingénieur Génie Chimique ou Procédés en alternance et vous recherchez une entreprise qui vous accompagne dans votre projet professionnel.
- Au-delà de vos compétences, votre savoir-être et votre personnalité feront la différence.
- Vous faites preuve d'autonomie et d'esprit d'équipe et vous avez un bon relationnel.
- Également, vous portez une attention particulière sur la sécurité.



A propos d'Arkema Serquigny:

Site composé de l'Usine et du Centre de Recherche et Développement (CERDATO), situé au cœur de la Haute-Normandie

Consacrés à la recherche et au développement ainsi qu'à la fabrication de polymères hautes-performances pour une multitudes de marchés et d'applications: sport, transports, électronique, impression 3D, énergies renouvelables et plus encore.

Vous vous reconnaissez dans le profil et les missions vous intéressent alors n'attendez plus pour postuler!