



INGENIEUR GENIE DES PROCEDES- APPRENTI (H/F)



ENTREPRISE :

Nous sommes un sous-traitant pharmaceutique, né en 1993 à Amiens (France), reconnu pour rendre accessible au plus grand nombre des produits de santé qui améliorent et simplifient la vie des patients.

Riche de 30 ans d'expertise technologique, nous nous positionnons comme leader mondial de l'unidose stérile avec 11 sites répartis sur 4 continents et plus de 1600 collaborateurs.

Nous sommes une entreprise dynamique animée par un esprit de conquête et poursuivons ainsi une croissance forte tout en conservant une relation de proximité avec nos clients et nos collaborateurs. Notre culture s'appuie sur 5 valeurs : le Respect, la Responsabilité, la Confiance, le Courage et l'Innovation. Nous nous engageons à faire vivre ces valeurs auprès de nos collaborateurs en leur accordant une forte autonomie dans l'exercice de leur métier et en encourageant leurs initiatives. Nous sommes soucieux de leur offrir des conditions et une ambiance de travail propice à leur développement et à l'expression de leur potentiel.

Depuis 1993, notre site Laboratoire Unither basé à Amiens, est spécialisé dans la fabrication d'Unidoses stériles et compte plus de 350 collaborateurs.

Notre site construit actuellement un nouvel atelier de 5000 m2 dédié à la fabrication de vaccins en unidose !

Nous vous proposons d'intégrer un site qui valorise le sens au travail et qui confie à nos collaborateurs un haut niveau de responsabilité.

POSTE :

Rattaché(e) au **Responsable Process et Utilités de Production**, votre mission aura deux axes de travail :

1. Mettre en place une méthode de traitement chimique préventif des cuves de fabrication. Notre site détient un parc de plus de 40 cuves de fabrication. Votre mission impliquera de :

- Etablir un état des lieux des cuves
- Contacter des entreprises spécialisées dans le traitement de cuves à usage pharmaceutique
- Procéder à une méthode standard de traitement chimique des cuves en répondant aux exigences : coût et qualité
- Définir le matériel nécessaire au traitement : achat, installation, essais
- Mettre en place un plan de traitement préventif de chaque installation : fréquence, durée
- Former le personnel

2. Participer au projet EUROJECT. Notre site construit une nouvelle unité de production de vaccin en unidose. Cette unité se composera de 5 nouvelles lignes (70 M€).

- Participer activement aux réflexions sur l'installation des équipements Process et Utilités (PIDs, ergonomie, ...)
- Participer activement aux réflexions sur le fonctionnement des équipements Process et Utilités (analyse fonctionnelle, ...)
- Participer aux essais avec le service Méthodes / Validation

PROFIL :

- Vous préparez une formation Bac +5 en ingénierie, avec une spécialisation en Génie des Procédés
- Vous maîtrisez le Pack Office (Word, Excel)
- Vous êtes force de proposition et avez l'esprit d'analyse
- Vous êtes autonome et rigoureux(se)
- Vous avez un bon sens du relationnel

Rejoignez-nous et faites la différence !

Merci de transmettre votre candidature sur notre site : www.unither-pharma.com dans la **rubrique**
Carrière > Nos offres d'emploi.