



INGENIEUR METHODES - 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 de Pôle de Production**, votre mission aura deux axes de travail :

Réduire le nombre de produits non conformes : Cela consiste en la mise en place d'un projet de réduction de « rejets / rebuts » sur l'atelier de production via la vérification et la fiabilisation du nouveau logiciel de management de performance de production MES (Manufacturing Executive system). L'objectif est de réduire de 20% le nombre de « rejets rebuts » selon la méthode PARETO, en mettant en place 3 actions « quick win » et 1 projet moyen terme « plan d'expérience ».

Participer au projet « EUROJECT » : Nouvel atelier de production Vaccin. Notre site construit une nouvelle unité de production de vaccin en unidoses. Cette unité se composera de 5 nouvelles lignes (70 M€). Votre mission consistera à participer au projet de mise en place des lignes et d'un projet SMED (Single-Minute Exchange of Die) pour optimiser les temps de changement.

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.