



## INGENIEUR METHODES INDUSTRIALISATION - 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 Méthodes Industrielles**, votre mission se déroulera autour de deux axes de travail :

### **1. Digitaliser nos documents standards de production, notre site détient un parc de plus de 120 équipements de production. Votre mission consistera à :**

- Participer activement à la définition d'un nouveau support "Standard" digitalisé afin d'accompagner les opérateurs au quotidien
- Valider ce standard avec les utilisateurs
- Définir les besoins en matériel : achat, installation...
- Déployer ce standard sur une ligne pilote
- Après une période de test, déployer l'outil sur toutes les lignes de production

### **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€). Votre mission consistera à :**

- Participer aux réflexions sur l'implantation des équipements (Ergonomie...)
- Participer à l'industrialisation des équipements de production (Mise en service, tests fonctionnels, définition des standards...)
- Mettre en place la documentation nécessaire à la production
- Suivre la performance des installations et des plans d'actions associés
- Fournir un support à la production

## PROFIL :

- Vous préparez une formation Bac +5 en ingénierie, avec une spécialisation en Méthodes ou Amélioration Continue
- 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](http://www.unither-pharma.com) dans la **rubrique Carrière > Nos offres d'emploi**.