

# INGENIEUR D'ETUDE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



## POSTES ET RESPONSABILITES

Au sein du bureau d'études, vous intervenez sur des projets de R&D et sur des projets vendus. Dans ce cadre, vous travaillerez en étroite collaboration avec les différents acteurs des projets (commercial, chef de projet, électricien, mécanicien) pour effectuer les tâches suivantes :

- Etude du cahier des charges client.
- Définition matérielle des applications
- Développement et conception de nouvelles solutions conformément aux demandes clients
- Conception d'armoire électrique et réalisation de schéma de câblage
- Réalisation de nomenclature et dossier de fabrication
- Programmation automate (Siemens, Beckhoff, Rockwell, ...)
- Coordination avec les équipes techniques (calculs, prototypes, essais) afin de valider les solutions
- Résolution de problèmes fonctionnels et adaptation de produits existants
- Suivi des essais et installation sur site
- Rédaction de la documentation machine et projet



## PROFIL DU CANDIDAT

Ingénieur en informatique industrielle ou en automatisme, vous aimez la mécanique, bénéficiez d'une bonne culture industrielle et vous faites preuve d'une grande curiosité technologique. Vous savez faire preuve de créativité pour faire face à une problématique technique.

Vous souhaitez rejoindre une équipe à taille humaine qui vous permettra de prendre en charge des tâches très diversifiées. Vous faites preuve d'un grand professionnalisme et avez le goût pour le travail bien fait. Vous avez confiance en vous et vous savez résister à la pression. Vous savez vous adapter aux situations imprévues.

Permis B

A proximité de Lille (59).



# NOS VALEURS

## RESULTAT et PROGRES



Nous ne perdons jamais notre objectif du vue, et avançons en ligne droite. Nous refusons le statu quo. Nous nous remettons en question continuellement dans une démarche d'amélioration continue.



## TENACITE

Nage ` age Xj a` e VWeääT VWUfj)æ S\_ T [f[M]j (EWf` W'AUZa` e d[W bagdk bSchW [d'

Le développement de solution technologique innovante nous passionne. Nous sommes curieux et créatifs.



## INNOVATION et CREATIVITE

## AUDACE et AGILITE



Nous n'avons pas peur des idées folles, nous savons réagir vite et saisir les opportunités de manière astucieuse.



## ESPRIT D'EQUIPE

Le travail en équipe est une source d'épanouissement personnel et nous veillons au respect et au bien être de chacun. Nous prenons du plaisir à travailler ensemble.



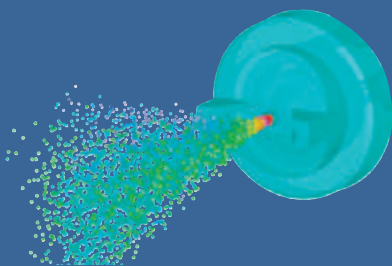
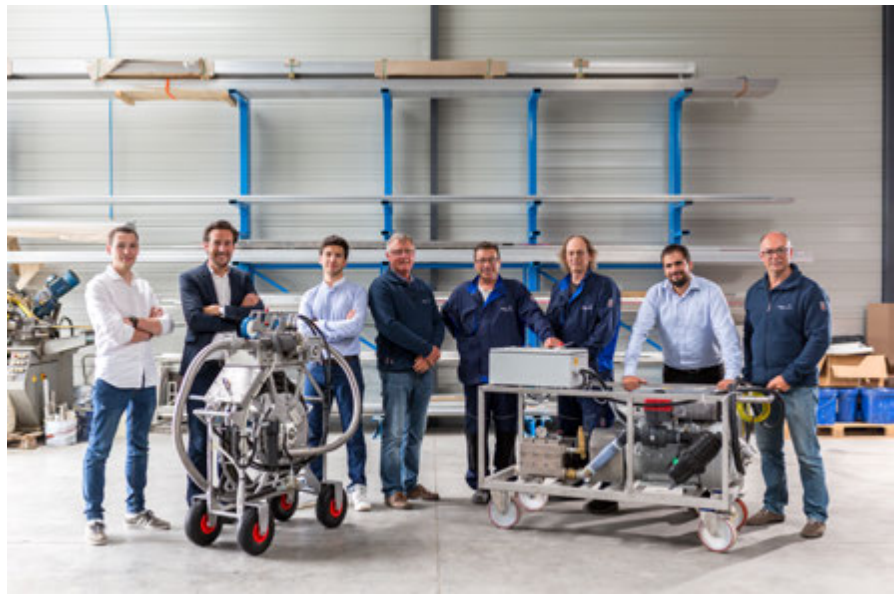
## FUN

# QUI SOMMES -NOUS ?



Basé dans le nord de la France, à Bailleul, près de Lille, avec 10 ans d'expérience, AX SYSTEM fabrique et développe des solutions de nettoyage à haute pression.

La conception et la fabrication de nos machines font appel à des savoir-faire techniques très diversifiés, notamment en mécanique, en électrotechnique, en hydraulique et en équipement sous-pression. Nos machines sont fabriquées unitairement ou en très petite série, avec un positionnement haut de gamme. Chaque machine produite dans notre atelier a fait l'objet d'un soin tout particulier, garantissant une excellente fiabilité et un niveau de qualité exemplaire.



La culture d'entreprise est tournée vers l'innovation ; 10% de notre chiffre d'affaire annuel est dédié à la Recherche et le Développement.

ENVOYER VOS CANDIDATURES :



AX System  
allée des prèles  
P.A. de la verte rue  
59270 Bailleul - FRANCE  
Tel : +33 (0) 3 28 43 58 40  
rh@ax-system.com

[www.ax-system.com](http://www.ax-system.com)