

# STAGE INGENIEUR D'ETUDE MECANIQUE



## POSTES ET RESPONSABILITES

Intégré au bureau d'étude, vous intervenez sur les projets vendus en appui du chef de projet.

Vous prenez en charges les tâches suivantes:

- Etude du cahier des charges client
- Développement et conception de nouveaux produits sous SOLIDWORKS
- Conception des pièces et des produits en tenant compte des contraintes de faisabilité et de production
- Définition technique des produits : fichiers 3D, plans de définition, nomenclatures, notices de montage et de maintenance, cahier des charges fournisseurs, etc.
- Réalisation de prototype et essais, afin de valider les solutions
- Elaboration des dossiers de production (nomenclatures, gammes de fabrication et mode opératoire).
- Résolution de problèmes fonctionnels et adaptation de produits existants
- Suivi du montage, des essais et de l'installation sur site
- Rédaction de la documentation machine
- Etablir le bilan économique des projets (en heures et en achats) avec analyse des variations par rapport au chiffrage préliminaire



## PROFIL DU CANDIDAT

Ingénieur Généraliste ou Mécanicien en dernière année, 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.

Mission évolutive (CDI possible) en fonction du profil du candidat.

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 VWeãT VWUf]e S\_ T [fM]j (EWf` W'AUZa` e dW 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.



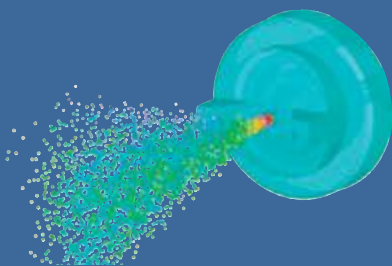
## FUN

# 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)