

Assistant Ingénieur (H/F)



A propos du poste

Nous recherchons actuellement un Assistant Ingénieur (H/F) en alternance pour rejoindre notre équipe *Loading Systems* basée à Sens, France.

Missions principales :

Au sein du département Engineering, Vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe pour atteindre vos objectifs, les missions évolueront entre :

- Assurer de l'absence d'interférence entre les bras de chargement en fonctionnement.
- Contribuer à l'amélioration des études d'interférence entre les bras via le logiciel Klampt en vous appuyant sur le logiciel de conception 3D Solid Edge.
- Elaboration d'une méthodologie complète visant à réaliser l'étude de clash de manière exhaustive et dans les délais prévus.
- Pour y parvenir, vous devrez prendre en compte tous les paramètres définis par le client ainsi que les spécificités des bras de chargement.

Profil et compétences attendues :

- Vous êtes en troisième année d'école d'ingénieur, de formation technique à prédominance Mécanique / Robotique,
- Vous maîtrisez les logiciels de CAO de type Solid Edge ainsi que le langage de programmation python
- La maîtrise du logiciel de robotique Klampt est un plus
- Vous êtes dynamique, organisé et proactif,
- Vous maîtrisez l'anglais couramment (lu et écrit), et un bon niveau à l'oral,
- Vous avez un esprit d'équipe.

Début du contrat :

Poste à pourvoir à partir de septembre 2024 à Sens.

Pour postuler :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation manon.gillon@ten.com en précisant l'intitulé de l'annonce en objet.