

DESCRIPTION DU POSTE

Au sein de notre Bureau d'Études, rattaché au chef de projet, vous serez en charge de **réaliser les études et plans relatifs à la conception de machines spéciales**.

Vous serez amené à réaliser, interpréter et vérifier les documents et/ou cahier des charges reçus de nos clients et à établir les consultations à envoyer à nos fournisseurs.

Votre mission consistera à réaliser en respectant les objectifs prévus, les **études et plans (ensembles en 3D et détails en 2D)** qui seront **destinés à la construction**, participer aux **essais et mise en production des équipements fabriqués** en interne ou éventuellement sous traités.

Vous travaillerez en collaboration avec **notre service électro-automatisme, le service achats et l'atelier d'usinage et de production**.

Votre expérience vous permettra d'être force de propositions pertinentes, compétitives et seront de réels atouts dans la conception de nos réalisations.

PROFIL

Vous êtes **diplômé d'une école d'ingénieur**, vous possédez une **expérience réussie d'au moins trois ans** à un poste similaire en conception d'équipements industriels.

Vous maîtrisez les outils **CAO (SolidWorks)**.

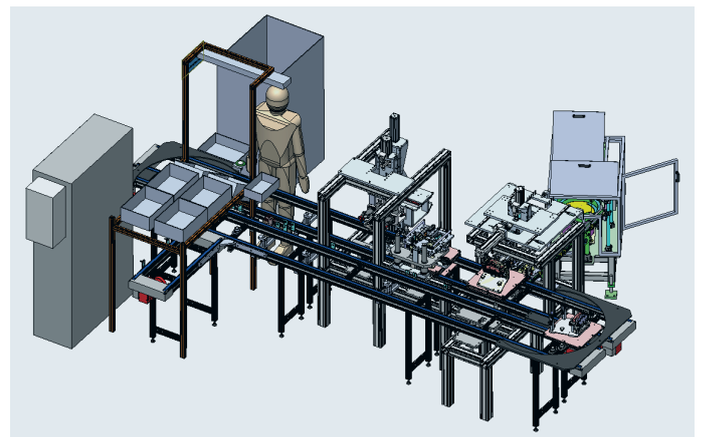
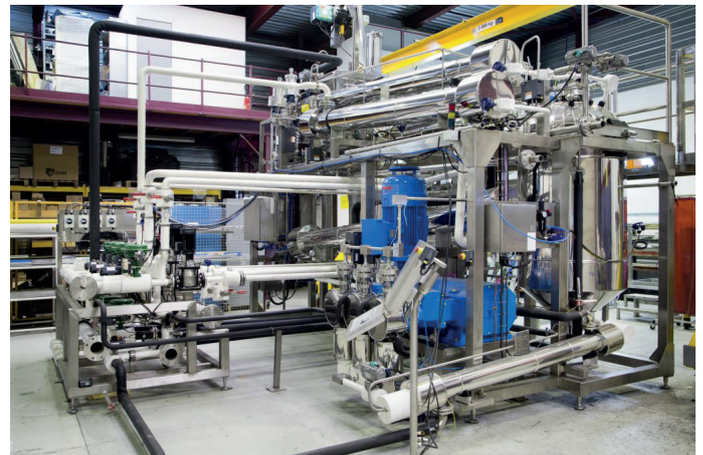
Vous avez une solide **connaissance des matériels et composants à intégrer**.

Vous êtes reconnu pour vos bonnes compétences techniques et pour vos excellentes qualités humaines, votre forte capacité d'autonomie et votre sens de l'organisation.

Vos capacités de création, d'écoute, d'échange et de synthèse sont également des qualités essentielles pour réussir à ce poste.

CONDITIONS

- **poste à pourvoir rapidement**
- localisation du poste : à notre siège (Custines, 54)
- durée hebdomadaire : 39 heures
- pratique de l'anglais : souhaitée
- déplacements : France/étranger à prévoir ponctuellement
- permis B exigé
- salaire : **selon profil**



your candidature to recrutement@eringenie.com
+ d'info sur eringenie.com
suivez-nous ! [fb company/er-ingenierie](https://www.facebook.com/er-ingenierie)
[#eringenie](https://twitter.com/eringenie)