

Ingénieur(e) en Conception Mécanique

Vous aimez relever des défis techniques et transformer des concepts en solutions fiables et performantes ?

Venez travailler sur des projets stimulants où vos compétences mécaniques auront un impact direct sur la performance des équipements.



www.duguit-technologies.fr

Les missions du poste :

Vous serez rattaché(e) au Responsable Bureau d'Études et vos principales missions seront les suivantes:

- Réaliser les calculs mécaniques et dimensionner les composants critiques (arbres, guidages, châssis...)
- Garantir la résistance et la fiabilité des machines en conditions réelles
- Concevoir et faire évoluer des solutions mécaniques et pneumatiques adaptées aux besoins clients
- Collaborer avec le service méthodes pour optimiser la fabrication et la mise en production
- Élaborer les dossiers techniques et participer aux revues de conception

-> Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur mécanique (Bac+5) ou équivalent
- 5 à 10 ans d'expérience en conception mécanique
- Solides compétences en calcul, résistance des matériaux et CAO (SolidWorks)



Conditions du poste :

- Rémunération selon profil et expérience
- 13ème mois
- Prime de présence
- Intéressement
- CSE
- Restaurant d'entreprises avec participation employeur

• 39h/semaine

• CDI

• ÉPERNAY (51200)

À PROPOS

DUGUIT TECHNOLOGIES, entreprise située au cœur de la Champagne, à Epernay, appartient au groupe DUGUIT qui compte environ 120 salariés sur 4 sites différents dont les sociétés FEGE, BEDI et LA FABRIQUE.

Ses 2 marques historiques, **CHAMPAGEL** et **ALLIANS ROBOTICS** sont connues et reconnues dans le secteur de la conception et de la fabrication de bac de congélation, de lignes d'embouteillage et de palettisation robotisée pour les vins et spiritueux.

Pour postuler, envoyer votre CV à l'adresse suivante :

cv@duguit.com

[in](#) Suivez-nous sur LinkedIn