

Recruteur
Référence 23D1701943303
Titre de l'offre Stage Ingénieur Mécanique Design bois - H/F
Description de la mission Nous avons initié une démarche de réduction de notre impact sur l'environnement. L'un des postes majeur de pollution est la fabrication de nos pièces en acier. C'est pourquoi nous avons comme objectif de remplacer un maximum de nos pièces en acier, par du bois.

Missions

Intégré(e) à l'équipe Design HW, tu auras la responsabilité du design de ces nouvelles pièces pour notre futur robot.

Dans le cadre de ce stage, tu assureras les missions suivantes:

Définition des règles de design bois

Validation de la faisabilité de réalisation technique avec nos fournisseurs

Conception des pièces et assemblages 3D et des plans 2D sur Solidworks

Assistance au montage des prototypes

Collaboration avec l'équipe Industrialisation pour tenir compte des contraintes liées à la production en série.

Cette description de poste n'est pas limitative et pourra être modifiée ultérieurement.

Et aussi,

Gratification de 800€ à 1600€ bruts mensuels en fonction du niveau d'étude + prime éventuelle

si atteinte des objectifs

Télétravail possible (1 jour/semaine à partir du 2ème mois)

Accès au restaurant d'entreprise et prise en charge du repas à hauteur de 50%

Remboursement à hauteur de 75% des titres de transports (abonnements)

1 jour de congé offert par mois

Type de contrat Stage
Télétravail Non spécifié
Client BALYO
Localisation Paris
Pays France
Description du profil • Rigueur et sens de l'organisation

• Connaissance sur la fabrication de pièces en bois

• Esprit de synthèse

• Goût du terrain et autonomie

• Maîtrise de Solidworks