

Recruteur	GreenBig
Ville	92800, Puteaux
Référence	2426540/16519953 IMPR/92P
Titre de l'offre	Ingénieur Mécanique - Projets R&D H/F
Description de la mission	Rejoignez l'aventure b :botet menez la révolution technologique au service de la durabilité !

Chez b :bot, nous fusionnons l'innovation hardware, software et IA pour créer des solutions disruptives qui métamorphosent l'économie circulaire et combattent la pollution plastique. En tant que pionniers dans le secteur cleantech, notre mission est de redéfinir les standards de durabilité en utilisant des technologies de pointe.

Nous recherchons des talents visionnaires pour rejoindre notre équipe dynamique et participer à cette mission vitale.

Nous recherchons un stagiaire ingénieur mécanique généraliste ou spécialiste pour rejoindre notre équipe R&D dans le cadre d'un projet de développement. Sous la supervision de notre chef de projets, vous serez amené(e) à travailler sur plusieurs aspects essentiels de notre projet, notamment l'étude de la trémie, du broyeur et la refonte de la zone d'accueil.

Mission :

Au cours de ce stage, vous serez amené(e) à :

Piloter la pré-étude des sous-ensembles de la machine, notamment le broyeur, la trémie et la zone d'accueil.

Participer à la rédaction d'un cahier des charges détaillé, en déclinant les spécifications opérationnelles.

Concevoir mécaniquement les différents sous-ensembles en phase de pré-étude.

Effectuer une veille technologique sur les avancées de la concurrence.

Réaliser la conception CAO des pièces en collaboration avec l'équipe technique.

Définir les tests nécessaires pour valider les performances des sous-ensembles.
Compétences requises :

Connaissance des outils de CAO (SolidWorks, CATIA, etc.).

Compréhension des principes de mécanique et de conception.

Capacité à rédiger des documents techniques.

Aptitude à mener des recherches et à synthétiser des informations. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	92800, Puteaux
Pays	France
Expérience	Débutant (-3 ans)
Profil	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Secteur	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques