

Recruteur	
Référence	23D1678366693
Titre de l'offre	Ingénieur conception Mécanique
Description de la mission	<p>Au Sein De L'équipe Mécanique, Dans Un Contexte International, Vous Aurez Pour Principale Mission D'assurer Le Développement De Nos Futurs Produits</p> <p>Recherche et développement des architectures produits</p> <p>Conception mécanique des produits (pièces plastique, métal, élastomère, etc.)</p> <p>Suivi de ressources externes dans le développement mécanique</p> <p>Élaboration des spécifications techniques avec le support des équipes R&D</p> <p>Collaboration avec les différentes équipes R&D pour les phases de validation et de vérification</p> <p>Amélioration continue des performances de la R&D mécanique</p> <p>Réalisation de nombreux prototypes et démonstrateurs (atelier complet à disposition)</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	DEVIALET
Description de la société	Partout dans le monde, tous les jours, nos collaboratrices et collaborateurs donnent corps à l'ambition de Devialet : remettre le son au cœur de la vie de chacun.e d'entre nous.

Fondée en 2007 à Paris, Devialet est devenue en peu de temps l'entreprise la plus primée au monde dans le domaine de l'acoustique, pour ses technologies comme son design. C'est une aventure humaine pour commencer, qui rassemble mélomanes, musiciens et esthètes par delà les expertises métier respectives de chacun.e, ingénieur.e.s ou non. C'est aussi une aventure entrepreneuriale adossée à des investisseurs français et internationaux de renom, qui se construit avec une double attention à la radicalité et à la rigueur, sans compromis sur la qualité.

À l'origine, il y a une invention brevetée qui a révolutionné le monde de l'amplification en offrant aux particuliers et professionnels l'association de la richesse du son analogique avec la puissance du son numérique. Deux cent autres brevets y ont été ajoutés depuis.

De Singapour à Munich, en passant par Tokyo, New-York ou Paris, nous recrutons régulièrement des talents pour repousser les limites du possible en matière de son et d'émotion, tous métiers confondus.

Nous serions heureux de vous accueillir dans l'aventure Devialet pour nous aider à poursuivre notre mission.

Localisation	Paris 8e
Pays	Array
Description du profil	<p>Formation Ingénieur en Mécanique</p> <p>Expérience de 5 à 7 ans minimum dans un poste similaire</p> <p>Modélisation 3D sous Solidworks (ou équivalent)</p> <p>Maîtrise de la conception des pièces en plastique</p> <p>Maîtrise des procédés de fabrication des pièces en métal</p> <p>Bonne connaissance des procédés de finition (sur plastique et métal)</p> <p>Connaissance sur les procédés d'assemblage</p> <p>Connaissance sur l'intégration des composants électroniques</p> <p>Maîtrise de la conception fonctionnelle</p> <p>Savoir écrire, lire et interpréter le système de cotation et de tolérancement géométrique</p> <p>Création de plans de définition, d'ensemble et les nomenclatures associées</p> <p>Travail en équipe multidisciplinaire</p> <p>Etre force de proposition, autonome et rigoureux</p> <p>Bonne aptitude à communiquer ses résultats</p> <p>Anglais écrit et oral courant impératif</p>

Connaissance de Solidworks pour le développement mécanique.

Connaissance de PDM souhaitable

Connaissance de Comsol Multiphysics est un plus.

Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Profil Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets
Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets
Urbanisme, architecture, études VRD (voirie, réseaux , divers)
Brevets, normes, homologation et rédaction technique
Etudes socio-économiques, statistiques

Langue Anglais
Français