

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	24D1719215937
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Mécatronique (architecture électronique) H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Balyo conçoit des systèmes de robotique mobile parmi les plus sûrs au monde et sa proposition d'architecture hybride est unique sur le marché. Afin de maintenir notre leadership, nous renforçons notre équipe système et recherchons notre futur(e) ingénieur mécatronique dédié à l'architecture électronique de nos robots.</p> <p>La R&amp;D électronique de Balyo est composée de trois pôles: l'architecture de solutions électroniques permettant d'assurer les fonctions robot, le développement du hardware de cartes électroniques et le développement des softwares bas niveau des calculateurs.</p> <p>Tes missions principales seront :</p> <p>La conception de l'architecture, la sélection des solutions organiques et la réalisation des livrables d'architecture faisceau et distribution électrique</p> <p>La modélisation de l'architecture, l'étude du parcours 3D et réalisation des plans 2D des faisceaux électrique,</p> <p>Le prototypage et la validation des solutions sur prototype</p> <p>Le management des relations fournisseur et le support de la production et du service</p> <p>Le travail sur l'ensemble du cycle de développement, du besoin à la production et la large gamme de robots et de client internationaux rendront la mission très variée.</p> <p>Des déplacements occasionnels sur sites clients seront possibles.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Télétravail partiel possible
<b>Client</b>	BALYO
<b>Localisation</b>	arcueil
<b>Code localisation</b>	Paris région parisienne
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>Ingénieur débutant ou technicien expérimenté en mécatronique (idéalement dans le domaine de la robotique), bonne connaissance de l'environnement Solidworks et idéalement de Solidworks Electrical</p> <p>Dynamique, rigoureux et bon relationnel</p> <p>Doté d'une bonne autonomie, goût pour le travail sur le terrain dans un environnement stimulant et pluridisciplinaire</p> <p><input type="checkbox"/> Poste en CDI basé à Arcueil ou à Moissy à temps plein</p> <p><input type="checkbox"/> Télétravail: 2 jours/semaine</p> <p><input type="checkbox"/> Accès au restaurant d'entreprise à un tarif préférentiel</p> <p><input type="checkbox"/> Mutuelle prise en charge à 100% par Balyo</p> <p><input type="checkbox"/> Remboursement à hauteur de 75% des titres de transports (abonnements)</p>