

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	25D1757108798
<b>Titre de l'offre</b>	Software Release Engineer
<b>Description de la mission</b>	<p>Tu rejoindras l'équipe Software Release qui est en charge de la validation et de la mise en production des packages logiciels utilisés par nos équipes opérationnelles et nos partenaires.</p> <p>Notre team veille à ce que l'ensemble des robots BALYO et leurs logiciels systèmes soient rigoureusement testés et solidement validés, afin de répondre aux exigences de performance, de sécurité et d'exploitation.</p> <p>Concrètement, tu seras en charge de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Construire et exécuter les plans de validation à partir des specs,</li><li>Préparer les environnements de test (simulateurs + robots réels),</li><li>Pousser le logiciel dans ses retranchements pour détecter failles &amp; limites,</li><li>Participer aux réunions jalons pour donner ton go/no-go sur les releases,</li><li>Rédige et partage les release notes avec les équipes opérationnelles et partenaires,</li><li>Organiser les campagnes de test en conditions réelles (runs d'endurance inclus),</li></ul> <p>Améliorer en continu nos méthodes de validation et nos process internes.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Pas de télétravail
<b>Client</b>	BALYO
<b>Localisation</b>	Moissy Cramayel
<b>Code localisation</b>	Union Européenne
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<p>Diplôme en robotique, mécanique, systèmes embarqués ou équivalent, avec une première expérience en validation logicielle ou dev produit.</p> <p>Tu comprends les systèmes robotiques (capteurs, navigation, sécurité, contrôle).</p> <p>Tu es rigoureux·se, curieux·se et orienté·e solutions, avec l'envie d'aller au bout des problèmes.</p> <p>Anglais courant (environnement multiculturel)</p>