

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	23D1678883739
<b>Titre de l'offre</b>	Stage - Robotique / Validation fonctionnelle
<b>Description de la mission</b>	<p>Nous recherchons notre futur (e) stagiaire pour rejoindre notre équipe Robot Intégration (R&amp;FD) pour une mission de validation fonctionnelle d'un nouveau robot qui intègre les technologies de pointe.</p> <p>Accompagné(e) par le référent technique du robot, tu seras responsable de la mise en place de l'environnement de tests et de la réalisation de la validation fonctionnelle.</p> <p>Concrètement, tes missions seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prendre connaissance de manière exhaustive de la spécification robot</li><li>- Analyser les plans de tests et identifier les moyens nécessaires</li><li>- Organiser les tests afin d'optimiser le temps de réalisation</li><li>- Mettre en place l'environnement de tests</li><li>- Réaliser les tests de validation fonctionnelle jusqu'à ce que le robot soit conforme aux critères d'acceptation en travaillant en collaboration avec les équipes de développement</li><li>- Rédiger un rapport de validation précis</li></ul>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	BALYO
<b>Localisation</b>	240 Rue de la Motte, Moissy-Cramayel, 77550
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>De formation Bac+5 en robotique ou électronique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, tu recherches un stage d'une durée de 6 mois</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tu maîtrises au moins un langage de programmation : C/C++, Python ou Matlab</li><li>- Bon esprit d'analyse et de synthèse</li><li>- Connaissances dans la robotique ou la validation</li><li>- Bon niveau d'anglais afin de bien intégrer dans la culture internationale de l'entreprise</li></ul>