

Recruteur	
Référence	23D1678883739
Titre de l'offre	Stage - Robotique / Validation fonctionnelle
Description de la mission	<p>Nous recherchons notre futur (e) stagiaire pour rejoindre notre équipe Robot Intégration (R&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">- Prendre connaissance de manière exhaustive de la spécification robot- Analyser les plans de tests et identifier les moyens nécessaires- Organiser les tests afin d'optimiser le temps de réalisation- Mettre en place l'environnement de tests- 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- Rédiger un rapport de validation précis
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Client	BALYO
Localisation	240 Rue de la Motte, Moissy-Cramayel, 77550
Pays	France
Description du profil	<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">- Tu maîtrises au moins un langage de programmation : C/C++, Python ou Matlab- Bon esprit d'analyse et de synthèse- Connaissances dans la robotique ou la validation- Bon niveau d'anglais afin de bien intégrer dans la culture internationale de l'entreprise