

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	24D1719215737
<b>Titre de l'offre</b>	Apprenti ingénieur méthodes et industrialisation H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Tu intégreras l'équipe industrialisation, au sein de l'équipe de développement produit, qui coordonne la vie série de l'ensemble de nos produits dès leur création.</p> <p>A partir du lancement d'un robot, le service prend la main sur son industrialisation, sa mise en production et son suivi tout au long de sa vie chez nos clients. Nous mettons en place les actions permettant de garantir un délai de fabrication ainsi qu'un niveau de qualité optimum.</p> <p>La fabrication en petite série (300 à 400 robots par an) de produits technologiques complexes revêt un nombre important de challenges passionnants et variés!</p> <p>En tant qu'apprenti, tu seras en charge d'accompagner les activités du service méthodes et industrialisation. Ton rôle sera d'apporter les processus, les instructions et les outils nécessaires à la mise en production puis d'assurer le support nécessaire au bon déroulement des phases de fabrication et d'installation.</p> <p>Concrètement, tes missions seront les suivantes :</p> <p>Définir les méthodes de production des robots : assemblage, configuration software, contrôle qualité etc...</p> <p>Concevoir et créer les outillages et moyens nécessaires aux processus: assemblage, calibration, réglage, contrôle.</p> <p>Être acteur de l'amélioration continue des process en appliquant les principes du Lean Manufacturing.</p> <p>Pour mener à bien tes missions, tu seras formé à la technologie Balyo et au maniement des robots de manutention afin de chaque jour repousser un peu plus leurs limites !</p> <p>Le poste est basé à Moissy-Cramayel.</p>
<b>Type de contrat</b>	Alternance
<b>Télétravail</b>	Télétravail partiel possible
<b>Client</b>	BALYO
<b>Localisation</b>	Moissy Cramayel
<b>Code localisation</b>	Paris région parisienne
<b>Pays</b>	France