

Recruteur	CIP Automation
Ville	22400, Lamballe-Armor
Référence	07f0d516-f5c2-47b1-8da9-88e9feccec6f
Titre de l'offre	Stage - Ingénieur Mécatronique H/F
Description de la mission	<p>Rejoindre le groupe Ovalt, c'est intégrer une équipe d'experts prête à relever des challenges, pour accompagner sa croissance et contribuer à l'industrie de demain, dans un groupe indépendant, grâce à l'actionariat salarié.</p> <p>Avec ses 7 filiales - OET, PGC, ID Automation, CIP Automation, PGC, LAB4i et BuildData notre groupe breton propose à ses clients une gamme complète de services dans les domaines du génie électrique, de l'automatisation, de l'informatique industrielle et big data, de la robotique, de l'ingénierie mécanique et process ou encore de la tuyauterie chaudronnerie.</p> <p>Nous intervenons auprès des acteurs majeurs des industries agro-alimentaires, automobiles, aéronautiques, énergies nouvelles, infrastructures, en France et à l'international.</p> <p>Fort d'un effectif de près de 525 collaborateurs, notre groupe réalise un chiffre d'affaires annuel de 63 millions d'Euros.</p> <p>Situées à Lamballe, dans les Côtes d'Armor, CIP Automation regroupe plus de 60 collaborateurs et apportent leur expérience et professionnalisme dans les domaines de l'automatisme, de la mécanique, de la robotique et des process industriels.</p> <p>Vous êtes à la recherche d'un Projet de Fin d'Etudes ?</p> <p>Nous vous proposons un sujet de conception d'un durabilimètre automatisé pour l'industrie de l'alimentation animale. Vos missions seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">Assurer une veille solution, recommandationsAssurer une veille réglementaire produitDéfinir le périmètre solution, lister les zones inconnuesDéfinir le budget pré-étudeDéfinir les fonctionnalités et contraintes du systèmeConcevoir et prototyper une première version du systèmeExpérimenter en environnement industriel le prototypeRédiger un Cahier des Charges solutions, définir les éventuels verrous techniques et/ou d'usage, déterminer un budget pour une industrialisation <p>Vous êtes en école d'ingénieur et êtes à la recherche d'un stage de fin d'études ? Vous avez une spécialité en mécatronique ?</p> <p>N'hésitez pas à nous partager votre candidature !</p> <ul style="list-style-type: none">- Poste en STAGE 6 mois- Tickets restaurants et/ou remboursement des frais de déplacements <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	22400, Lamballe-Armor
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Secteur	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques