



The vision for 3D measurement and beyond.

Leader sur son marché grâce à ses compétences dans les solutions logicielles de mesure 3D, la conception de systèmes de contrôle dimensionnel et les services associés, Metrologic Group renforce ses équipes afin de poursuivre sa croissance.

Vous êtes passionné(e) par les environnements de technologies avancées et d'innovation, venez rejoindre nos équipes afin de participer au développement des solutions industrielles de demain !

STAGE Simulation cellule robotique Intégration protocole Robot Realistic Simulation (RRS/RRS2) - (F/H)

Vos missions :

Vous serez en charge d'intégrer le protocole Robot Realistic Simulation dans le logiciel Metrolog X4 Silma RRS-2 ou Virtual Robot Controller Interface vise à simuler complètement le comportement du contrôleur d'un robot industriel.

Vous mènerez le projet de sa phase de spécification à sa phase d'implémentation avec pour objectif la démonstration de l'intégration sur un scénario utilisateur

Vous serez particulièrement vigilant à la robustesse et à la performance de cette intégration.

Au sein de l'équipe R&D, vous échangerez avec les équipes Produits et Test pour spécifier les fonctionnalités.

Connaissances/compétences :

Robotique, Simulation 3D, développement logiciel, programmation C++

Profil recherché :

De formation BAC+4/+5 en Génie robotique/automatique/productique, simulation 3D

Durée de la mission : 4 à 6 mois

La mission de stage est basée à Meylan (38).

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à : candidatures@metrologic.fr .

Vous souhaitez en apprendre plus sur Metrologic Group et ses profils recherchés ?
Rendez-vous sur notre site metrologic.fr dans la rubrique « Carrières » ou sur notre page LinkedIn

Metrologic Group S.A.S | 6 Chemin du Vieux Chêne | Innovallée | 38420 Meylan | France
Tél : 04 76 043 030 | Fax : 04 76 907 571 | www.metrologic.fr