



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 propose des missions de stage afin de participer au développement des solutions industrielles de demain au sein d'équipe dynamique.

STAGE Application de réalité augmentée dédiée à l'inspection - (F/H)

Vos missions :

Au sein de l'équipe R&D Développement, vous serez en charge de prototyper une application d'inspection 3D basés sur les technologies de réalité augmentée.

Après une phase d'analyse du besoin fonctionnel, vous ferez dans un 1^{er} temps un état de l'art des frameworks de réalité augmentée disponibles du marché.

Ensuite vous développerez une application mobile que vous illustrerez au travers de scenarii utilisateur.

Vous mènerez le projet de sa phase de spécification à sa phase d'implémentation avec pour objectif la démonstration de l'application.

Connaissances/compétences :

Développement logiciel sur mobile, modélisation et visualisation 3D, Réalité Augmentée

Profil recherché :

De formation BAC+4/+5 en Génie logiciel, informatique, traitement d'image, modélisation 3D, développement mobile.

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