



**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 !

## **INGENIEUR TEST LOGICIEL (F/H)**

### **Vos missions :**

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire située au cœur de la R&D, vous aurez en charge le test et la validation de nos logiciels de mesure. Premier utilisateur des nouveaux développements et dernier maillon avant la commercialisation chez nos clients, vous assurerez la fiabilité et la qualité de nos logiciels pendant toute leur durée de vie.

Une fois formé et devenu expert dans l'utilisation de nos logiciels, et en étroite collaboration avec les équipes produits et développements, vous participerez à l'élaboration des cahiers des charges pour assurer l'intégration des nouvelles fonctionnalités. Vous serez également consulté en tant qu'expert dans la résolution de problématiques client. Vous participerez à la mise au point des processus internes.

### **Profil recherché :**

De formation Ingénieur (mécanique, informatique industrielle, automatisme, mathématiques, métrologie...) ou équivalent, vous êtes curieux, familier de l'outil informatique et doté d'un bon relationnel.

Vous avez une bonne culture générale en mécanique. Des connaissances en programmation (C++) et/ ou modélisation CAO 3D (CATIA V5, ProE, Siemens NX, SOLIDWORKS etc) peuvent être un plus à votre candidature.

Vous recevrez une formation à nos produits logiciels, aux appareils de métrologie 3D (tout type de technologies : MMT, Laser, Optique, photogrammétrie ...) et un soutien métier à nos méthodes. La pratique de l'anglais est un gage d'évolution dans un groupe résolument tourné vers l'international.

Le poste est basé à Meylan (38) et est à pourvoir en CDI.

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

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

Metrologic Group S.A.S | 6 Chemin du Vieux Chêne | Inovallée | 38420 Meylan | France  
Tél : 04 76 043 030 | Fax : 04 76 907 571 | [www.metrologic.fr](http://www.metrologic.fr)