

**Ingénieur d'application (H/F), Instrumentation, Recherche et Développement****Notre entreprise :**

Rejoignez **MISTRAS Group SAS**, 450 collaborateurs en France, leader en contrôle non destructif, inspection et instrumentation. **MISTRAS Group SAS** fait partie du groupe international **MISTRAS Group Inc.** qui compte 6.000 collaborateurs dans le monde.

Société en forte croissance, c'est par notre engagement de proximité, notre capacité à mobiliser des ressources importantes et une expertise développée et reconnue, que nous construisons avec nos clients, grands groupes industriels, un partenariat de long terme dans un souci de progrès durable et partagé.

**Description du poste :**

Dans le cadre du renforcement de ses équipes et du développement de ses activités, MISTRAS Group SAS recrute un **Ingénieur d'application Instrumentation Recherche et Développement (H/F)**.

Au sein du département "Instrumentation, Recherches et Développement", vous aurez pour mission de développer les applications et d'assurer le support technique de nos clients utilisateurs d'applications Emission Acoustique et Ultrasons :

- Réaliser des essais et études de faisabilité en coopération avec nos clients et partenaires universitaires et industriels, en laboratoire et sur site (France et étranger).
- Mettre en place des protocoles d'essai pour nos clients
- Analyser les données, rédiger des rapports de synthèse ainsi que des propositions techniques et commerciales.
- Promouvoir nos produits de contrôles non destructifs par des démonstrations et essais de faisabilité.
- Former et assister nos clients à l'utilisation de nos produits.
- Participer aux actions de recherche et développement du Groupe.
- Animer des stages de formation.

**Profil :**

D'un niveau initial Bac + 5 (ou Docteur-Ingénieur), vous êtes issu d'une formation scientifique solide dans un des domaines suivants : Physique des matériaux, Emission Acoustique ou Acoustique physique.

Une spécialisation complémentaire en Contrôles Non Destructifs serait un plus.

Votre anglais est courant et vous maîtrisez le pack office.

**Aptitudes :**

Autonomie, organisation, capacité à promouvoir et à convaincre

Capacité d'analyse

Capacité à communiquer

Sens du client

Ce poste en CDI comporte des missions en France et à l'international

**Vous recherchez un défi technique ?** Dans ce cas merci de nous adresser votre candidature à **MISTRAS Group, SAS** – Service RH – 27, rue Magellan – 94370 Sucy en Brie – France ou par mail à [recrutement.fr@mistrasgroup.com](mailto:recrutement.fr@mistrasgroup.com)

Chaque candidature sera étudiée avec soin.