



>> DECOUVREZ LE METIER D'INGENIEUR D'APPLICATIONS EN EMISSION ACOUSTIQUE OU ULTRASONS

>> En quoi le métier consiste t-il ?

>> Finalité de la fonction: L'ingénieur d'applications travaille au sein de la division Instrumentation, Recherche & développement et essais. Il est chargé de la réalisation des supports techniques clients, des essais et études de faisabilité en collaboration avec nos clients et partenaires industriels en laboratoire comme sur site, de la promotion de nos produits portables par le biais de démonstration clients, de la formation et de l'assistance de nos clients à l'utilisation de notre gamme de produits ainsi que du développement commercial de notre société. Il peut être amené à convevoir et à développer des instruments de mesure.

Quelques-une de ses missions « types » :

Définition des moyens (matériel, capacité,...)

Réalisation des essais, études techniques & de faisabilité.

Analyse des données collectées.

Rédaction des rapports d'essais.

Participation à l'élaboration de propositions techniques et commerciales.

Suivi et relation client.

Réalisation de démonstrations auprès des clients.

Formation et support aux utilisateurs clients.

Peut être amené à effectuer des interventions sur site avec la Prestation de services.

>> Compétences spécifiques:

Avoir une expérience confirmée de l'instrumentation, du développement d'applications, de la démarche de recherche scientifique en Physique des matériaux, Acoustique Physique, Matériaux composites, Corrosion, Ultrasons.

Avoir une expérience de l'activité commerciale.

Etre disponible et mobile.
Teritoire principale: France & international.

Maîtrise de l'anglais et bonne maîtrise du Pack office.

>> Interlocuteurs internes au Groupe:

Direction
Service IRD
Service Prestation
Service commercial
Service QSHE
Services administratifs



>> Interlocuteurs externes:

Clients principalement.

MISTRAS GROUP, SAS (SIÈGE SOCIAL)

27 rue Magellan, 94370 Sucy-en-Brie

2: +33 (0)1 49 82 60 40