



TECHNICIEN D'ESSAIS EN INSTRUMENTATION EMBARQUÉE H/F

Avec un chiffre d'affaires annuel de 2,9 milliards d'euros et un carnet de commandes de plus de 15 milliards d'euros, MBDA est un des leaders mondiaux des missiles et systèmes de missiles. Seul Groupe capable de répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air), MBDA propose une gamme de 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement. La société MBDA regroupe plus de 10 000 collaborateurs principalement en Europe. MBDA est une filiale commune de AIRBUS (37,5%), BAE SYSTEMS (37,5 %), et LEONARDO (25 %).

MISSION

Au sein des Essais en vol, vous participez à la réalisation de l'instrumentation embarquée des produits MBDA en développement. Vous êtes amené à réaliser des activités variées (roulage, campagne d'emport, tirs, essais en soufflerie, ...) pour différents projets et sur différents sites d'essais (France et Etranger).

A ce titre, à partir de l'expression des besoins des utilisateurs, vous :

- Participez à la préparation des essais (en lien avec un ingénieur)
- Gérez les approvisionnements (achats et fabrication en interne ou en sous-traitance)
- Réalisez la chaîne de mesure
- Intégrez la chaîne de mesure et la validez sur le système à étudier (missile, porteur, etc, ...)
- Participez à la préparation du tir
- Réalisez les acquisitions des données pendant le tir

- Participez au dépouillement des résultats d'essais
- Réalisez le compte-rendu associé pour transmission aux services demandeurs en interne

De nombreux déplacements sont à prévoir en France et à l' étranger.

PROFIL RECHERCHÉ

De formation BAC +2/3 en Mesures Physiques ou GEII, vous avez acquis une première expérience professionnelle qui vous confère une connaissance de la mesure et des bancs de tests.

Une première expérience dans les essais serait souhaitable.

Un bon niveau d'anglais est requis.

- **TYPE DE POSTE** : CDI
- **RÉGION** : Le Plessis-Robinson (92)

Pour candidater : Allez sur <http://www.mbda-systems.com/jobs/4087/>