

Stratégie de sourcing technologique dans le secteur de la défense

* * *

MBDA
MISSILE SYSTEMS

Entreprise : MBDA

Période : **2023 – 2024**

Tuteur entreprise :

Lieu : Plessis Robinson

* * *

MBDA, leader européen dans la conception, la fabrication et la commercialisation de missiles et de systèmes d'armes qui répondent aux besoins présents et futurs des armées européennes et alliées comptant 10 000 collaborateurs, engagés dans des projets, en service opérationnel ou en développement, dans un contexte multiculturel favorable à l'innovation et à l'excellence technique.

Au sein de la Direction Major Equipment Procurement (MEP), au sein de l'équipe Futures Systèmes et Innovation le projet consiste à participer à l'analyse stratégique du sourcing technologique pour les futurs systèmes d'armement de MBDA.

L'objectif est de :

- Participer au déploiement d'une méthodologie d'analyse stratégique du sourcing technologique pour les systèmes futurs
- Participer à l'identification des startups et PME innovantes en France et à l'étranger
- Proposer des recommandations d'engagement entre MBDA et des entreprises innovantes (partenariat, M&A, etc.)
- Contribuer au renforcement des PME clés et à l'évaluation de risques pour les PME stratégiques faisant partie de la Base Industrielle et Technologique de Défense.

Profil recherché

Master 2 au sein d'une école de commerce ou d'un cursus universitaire avec une spécialisation en Management stratégique, Management de l'innovation, Management de projet ou Management du changement.

Maîtrise des outils de communication collaboratifs.

Curieux(se) et motivé(e), vous êtes force de proposition et possédez un bon esprit d'initiative. Votre sens du contact et votre aisance relationnelle vous permettent d'interagir et de collaborer avec divers interlocuteurs. Vous faites également preuve d'un bon esprit de synthèse et d'analyse. Enfin, passionné(e) par l'innovation et l'entrepreneuriat, vous avez le goût du challenge.



Compte tenu de l'environnement international de la société, un bon niveau d'anglais est requis.

Des déplacements à l'étranger sont possibles durant la période d'apprentissage.

Date de début : à partir de septembre 2023 (possibilité de débuter dès février 2023)