

10 RAISONS DE REJOINDRE
**L'INGÉNIERIE
DES SYSTÈMES**



MBDA

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES

10 RAISONS DE REJOINDRE MBDA

#01

Travailler dans l'ingénierie des systèmes, c'est préparer les systèmes d'armement de demain. Votre rôle consiste à concevoir, développer et intégrer des systèmes complexes pour répondre aux besoins des forces et assurer leur efficacité opérationnelle.

#02

Vous contribuez notamment à la maîtrise du combat aérien collaboratif en introduisant des technologies d'IA et des moyens de communication dans les systèmes pour contrer les nouvelles menaces.

#03

Vous participez au développement de nouveaux systèmes de défense antiaérienne, tels que des systèmes de lutte anti-drones ou de neutralisation des armements hypersoniques.

#04

Vous contribuez à la défense des plateformes aéroportées en développant des systèmes de contre-mesures complexes, impliquant des équipements, des technologies et des algorithmes avancés.

#05

Vous participez au développement des systèmes d'armements qui équiperont le Rafale. Vous vous impliquez dans la définition et l'intégration de la nouvelle génération d'installations de tir. Vous travaillez sur des équipements hardware et l'utilisation croissante du software dans les systèmes.

#06

Vous assurez la transition entre les besoins des forces armées et la réponse technique, tout en développant un esprit de synthèse et d'écoute centré sur l'utilisateur final.

#07

Vous capitalisez sur les nouvelles technologies en participant aux travaux d'architecture système et en échangeant avec des clients et des experts techniques.

#08

Vous contribuez à l'optimisation des systèmes en prenant en compte les facteurs humains et en participant à l'évaluation des produits par les opérateurs. Vous deviendrez expert des interactions hommes-machines et de l'ergonomie physique.

#09

Vous mettez à profit vos connaissances des dernières technologies réseau et en cybersécurité en concevant, testant et déployant des systèmes de communication.

#10

Vous développez des moyens de modélisation technique et d'environnement synthétique, en soutien à la conception et aux campagnes d'expérimentation ou de démonstration des systèmes.

