

10 RAISONS DE REJOINDRE  
**LA SIMULATION**



***MBDA***

# SIMULATION

## 10 RAISONS DE REJOINDRE MBDA

### #01

En concevant des modèles de simulation numérique qui permettent de représenter le comportement d'un système d'armes et d'évaluer ses performances, vous participerez au développement des systèmes complexes futurs, un enjeu majeur pour MBDA.

### #02

Ces modèles virtuels permettent aussi de simuler des scénarios opérationnels et d'entraîner les forces. Vous travaillerez sur des capacités de démonstration stratégiques pour les armées.

### #03

Dans ce domaine technique en plein essor, vous bénéficierez de capacités de calcul au meilleur niveau et d'outils agiles (calculateur haute performance, SaaS, approche big data) pour développer des modèles toujours plus réalistes et performants.

### #04

Grâce à la modélisation, vous apprendrez à comprendre le fonctionnement global d'un système d'armes.

### #05

Combat collaboratif, développement de nouveaux effecteurs, technologies à base d'intelligence artificielle... Vous serez plongé au cœur des nouveaux enjeux du champ de bataille et bénéficierez de l'expertise de MBDA dans ce domaine.

### #06

Vous travaillerez au sein d'une équipe dynamique, entourée d'experts reconnus, en interaction avec de nombreux autres métiers (systèmes, aérodynamique, algorithmie, senseurs, essais...).

### #07

La diversité des activités vous permettra de progresser vers de la gestion de projet ou de l'expertise technique. Grâce à la vision et la compréhension globale qu'offre le métier, il vous sera même possible d'évoluer vers de nombreux autres postes.

### #08

Vous gagnerez en compétences dans le domaine de l'ingénierie logiciel et l'ingénierie des systèmes d'armes, de plus en plus importantes pour nos activités.

### #09

Désireux de proposer de nouvelles idées, vous serez encouragé par des managers à l'écoute dans une ambiance bienveillante où chacun est valorisé.

### #10

La compréhension d'un système, l'importance des moyens mis à votre disposition et l'accompagnement dont vous disposerez sont autant d'atouts dans la construction de votre parcours professionnel.

