

INGÉNIERIE DES MISSILES

10 RAISONS DE REJOINDRE MBDA



Travailler dans l'ingénierie des missiles, c'est comprendre et maitriser des phénomènes physiques complexes dans les domaines de l'aérodynamique, la thermique, la propulsion, le pilotage, la navigation...



Vous relevez des challenges techniques pour optimiser la manœuvrabilité, la vitesse, la furtivité, la portée et la précision des futurs missiles en travaillant sur des technologies en plein développement.



Vous rejoignez une équipe de passionnés d'aéronautique et d'aviation engagée dans sa mission pour les forces armées.



Vous développez une vision globale du fonctionnement des missiles dans tous les domaines, des missiles de combat aérien et de croisière aux missiles antichars, en passant par des missiles de défense antiaérienne et antinavire.



Toujours en quête de solutions innovantes pour améliorer les performances des missiles, vous jouez un rôle clé pour maintenir l'excellence de nos produits.

#**06**

Vous travaillerez sur des moyens d'essais uniques en Europe pour développer des technologies d'avenir comme les statoréacteurs.

#07

Vous découvrez des projets variés qui vous permettront d'acquérir une connaissance fine et une vision de l'évolution des produits et des technologies sur le long terme.

#**0**8

Dans la continuité directe de vos études d'ingénieur, vous enrichissez votre bagage scientifique en exerçant des métiers d'étude et de conception.

#**09**

Vous développerez vos projets en lien étroit avec de nombreux interlocuteurs, dont la plupart des équipes d'ingénierie, mais aussi les équipes Systèmes pour répondre aux enjeux d'intégration des missiles dans les systèmes.

#10

Vous échangez avec d'autres industriels et travaillez sur des projets d'équipements complexes pour nos missiles.





TOGETHER. WE'LL BOOST YOUR CAREER.

www.mbdacareers.fr

