

Diplôme d'établissement Ingénierie du MCO aéronautique **IMCOAé**

et Cycle d'Études Supérieures
en Maintenance Aéronautique CESMA

**Vous êtes un cadre travaillant dans l'industrie de Défense
en MCO aéronautique ?**

Vous souhaitez vous acculturer au monde de la Défense
et des armées ?

Au secteur industriel associé au MCO aéronautique ?

Vous voulez améliorer vos connaissances en matière
d'organisation du MCO aéronautique étatique ?

Acquérir des compétences en matière de MCO
aéronautique (concepts, processus, spécificités) ?



Ces formations sont faites pour vous !

Profitez de l'expertise d'une école d'ingénieur spécialisée en maintenance
aéronautique pour vous former au Maintien en Condition Opérationnelle
des matériels aéronautiques

**Cours animés par des Experts et Managers opérationnels
en MCO Aéronautique**

NOS PARTENAIRES



CONTACTS

Responsable pédagogique :

Michael Marion - michael.marion@bordeaux-inp.fr

Administration :

Sandie Maubert - administration@enspima.fr - 05 33 51 42 72

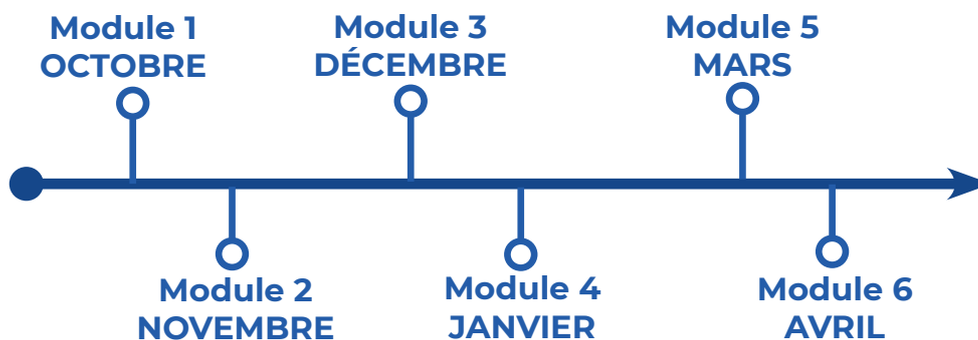
ENSPIMA

Bordeaux-INP
24, rue Marcel Issartier
33700 Mérignac
enspima.bordeaux-inp.fr

BORDEAUX
INP Enspima

Option 1 : formation diplômante (Bordeaux-INP) 120h réparties sur 6 mois à raison de 20h par mois. **5696 € TTC**

Option 2 : 1 ou plusieurs modules parmi les 6. Certificat de formation. Entre **1100 et 1300 € TTC** selon le module.



6 modules indépendants :

Module 1 : Défense, Stratégie, Economie du MCO aéronautique

Module 2 : Concepts du MCO aéronautique et organisation

Module 3 : Fonctions du MCO aéronautique et spécificités

Module 4 : Sécurité, développement durable, numérique et innovation

Module 5 : Les maîtres d'œuvre opérationnels - 3 déplacements : armée de l'Air et de l'Es-pace, de Terre et Marine Nationale

Module 6 : Cas d'usage en matière de MCO aéronautique - 2 déplacements : Dassault Avia-tion, Sabena Technics



Option 3 : classe d'été début juillet. 30 heures de formation sur une semaine. Certificat de formation délivré à l'issue. **1800 € TTC**

Classe d'été :

4h30 : défense, stratégie, organisation des armées

12h : organisation, processus et spécificités du MCO aéronautique

4h30 : soutien logistique intégré

3h : sécurité aérienne, qualité et navigabilité des aéronefs

3h : code des marchés publics et finances étatiques

3h : supply chain étatique dans le domaine aéronautique et contrats innovants