

# 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](mailto:michael.marion@bordeaux-inp.fr)

Administration :

Sandie Maubert - [administration@enspima.fr](mailto:administration@enspima.fr) - 05 33 51 42 72

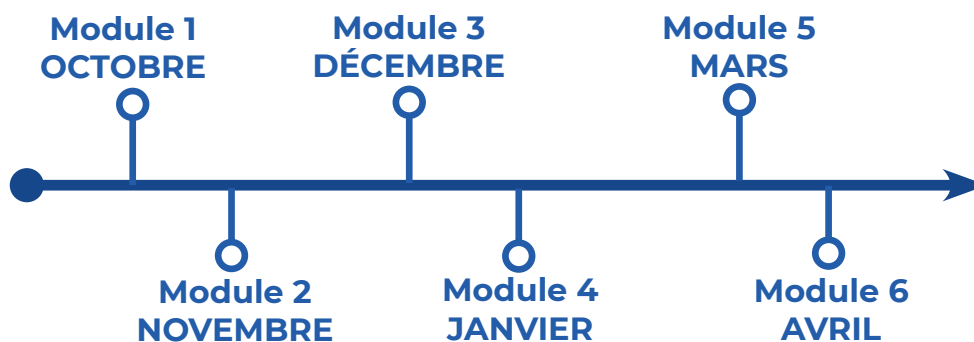
**ENSPIMA**

Bordeaux-INP  
24, rue Marcel Issartier  
33700 Mérignac  
[enspima.bordeaux-inp.fr](http://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'Espace, de Terre et Marine Nationale

**Module 6** : Cas d'usage en matière de MCO aéronautique - 2 déplacements : Dassault Aviation, 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