## 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









THALES

NBDA

#### **CONTACTS**

#### Responsable pédagogique :

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

#### Administration:

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

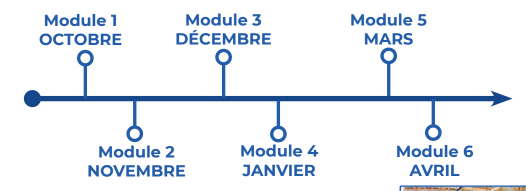
#### **ENSPIMA**

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



**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

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

