

**Mastère spécialisé : AERONAUTICAL AND SPACE  
PROJECT MANAGER  
MANAGEMENT DES APPLICATIONS  
AERONAUTIQUES ET SPATIALES - MAS -  
Réglementation, certification**

**Localisation**

Campus ENSAM Bordeaux-Talence  
Esplanade d'Arts et Métiers  
33405 TALENCE Cédex

**Autres informations**

Transmettre CV (ou biographie)  
Accompagné d'un devis à :

**38 Heures, face à face pédagogique**

[jerome.pailhes@ensam.eu](mailto:jerome.pailhes@ensam.eu)

**Objectifs : Présentation générale des différents standards aéronautiques et illustration au travers d'exemples industriels, Mise en place d'une vision globale du système de sécurité aérienne.**

**Contenu attendu :**

- Présentation générale des autorités de certification (Europe EASA, USA FAA, coopération entre NAA's)
- Exigences de navigabilité applicables tout au long de la vie du produit (conception et certification Part 21 J, fabrication Part 21 G, activités de maintenance Part 145, survol des Part 147, Part 66, Part M)
- Illustration de la mise en œuvre dans l'industrie aéronautique
- Manuels : Design organisation manual (DOM), Production organisation manual (POM), Maintenance organisation exposition (MOE)
- Autorités d'approbation et audits

Contact du campus

-Jérôme PAILHES ([jerome.pailhes@ensam.eu](mailto:jerome.pailhes@ensam.eu)) ou Valérie PERNOT ([valerie.pernot@ensam.eu](mailto:valerie.pernot@ensam.eu))

-

**Date limite de retour :**

**26/09/2020**

**Compétences visées : : Gérer un projet aéronautique ou spatial : concevoir, définir, coordonner et piloter un projet à caractère technologique dans ces deux domaines-**