

Localisation :

Campus ENSAM Bordeaux-Talence
Esplanade des Arts et Métiers
33405 TALENCE

Autres Informations :

Transmettre CV ou biographie accompagnés d'un devis à jerome.pailhes@ensam.eu

Date limite de retour :
10/02/2021

Formation : Mastère Spécialisé® Aeronautical and Space Project Manager – Management des Applications Aéronautiques et Spatiales

Enseignement « Simulation et facteurs Humains »

Volume horaire

6 heures de face à face

Objectifs

- Comprendre les facteurs humains et usage cognitif des technologies utilisés dans l'aéronautique et le spatial

Contenu attendu :

- Dans le cas de l'environnement aéronautique et spatial analyser les conséquences de l'emploi de technologies de plus en plus nombreuses et complexes sur le comportement de l'être humain dans ce contexte
- Identifier et analyser les risques liés aux facteurs humains dans le spatial
- Application : cas du véhicule suborbital
- Comprendre l'influence des moyens de perception en ingénierie cognitive en aéronautique

Compétences visées :

Identifier et analyser les problèmes techniques liés à la conception, l'industrialisation et le maintien en conditions opérationnelles des structures aérospatiales

Publics

Stagiaires de la formation continue

Lieu de la formation

Campus de Bordeaux-Talence, Esplanade des Arts et Métiers, 33405 TALENCE