



Présentation

Code interne : API8FE-USY

Description

Compétences attendues

Connaître et comprendre un large champ de sciences fondamentales lié aux structures et aux systèmes avioniques et spatiaux, et capacités d'analyse et de synthèse associées

Concevoir et améliorer des programmes d'entretien d'aéronefs et/ou d'équipements associés

Choisir et mettre en œuvre des méthodes d'analyse et de caractérisation pertinentes

Evaluer ses propres compétences et piloter sa trajectoire professionnelle

Piloter et animer une unité de travail, une équipe ou un groupe projet

Informations complémentaires

Systèmes aéronautiques

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Commande - Diagnostic des pannes - Automatique	Elément constitutif	24h		8h		12h	0,5
Systèmes avioniques	Elément constitutif	15h		13h		12h	0,5

Infos pratiques

(1) Le nombre de crédits ECTS obtenus peut dépendre du contexte pédagogique et du parcours de l'étudiant. Se référer aux tableaux de chaque formation ou parcours pour obtenir la valeur réelle.

Contacts

Christophe Farges

✉ Christophe.Farges@bordeaux-inp.fr