



Présentation

Code interne : AP9SY2

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

Mettre en place une démarche d'amélioration continue pour optimiser la performance industrielle

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

Mobiliser, transférer ses connaissances scientifiques

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.
Projet Systèmes Avioniques	Elément constitutif						0,34
Réseaux - Protocoles de Communications - Radiocommunication	Elément constitutif	10h		6h		22h	0,33
Systèmes Électroniques Embarqués	Elément constitutif	14h				48h	0,33

Infos pratiques

Contacts

Denis Michaud

✉ Denis.Michaud@bordeaux-inp.fr