ENSPIMA

Systèmes aéronautiques - SP1



École / Prépa ENSPIMA



Présentation

Code interne: API9SY-SY1

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	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Commande - Diagnostic des pannes - Automatique	Elément constitutif		40h				0,5
Systèmes avioniques	Elément constitutif	8h		8h		24h	0,5

