



Présentation

Code interne : API6-SARDM

Description

RDM

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	5h
TP	Travaux Pratiques	9h

Syllabus

Contenu

Résistance des matériaux

Notions de base de résistance des matériaux :

Présentation des structures aéronautiques et de leur dimensionnement

TP : Initiation au logiciel RDM de l'IUT du Mans et application à des cas simples

Projet : Dimensionnement d'un mécanisme aéronautique, par exemple un système d'ouverture/fermeture de porte d'avions

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		