



## 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 - Épreuves

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

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

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