



Présentation

Code interne : PMC8-DMCMP

Description

Fournir les méthodes analytiques et numériques destinées au dimensionnement d'une pièce composite

Heures d'enseignement

TDM	Travaux Dirigés sur Machine	24h
-----	-----------------------------	-----

Pré-requis obligatoires

Le module composites, les cours RDM, l'introduction aux éléments finis

Syllabus

Théorie des plaques stratifiées
Comportement thermoélastique
Théorie du flambement
Modélisation par éléments finis d'une structure composite
TP sous Scilab et sous Samcef

Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

Bibliographie

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 Terminal	Travail sur machine			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	Travail sur machine			1		

Infos pratiques

Contacts

Guillaume Couegnat

✉ Guillaume.Couegnat@bordeaux-inp.fr

Olivier Caty

✉ Olivier.Caty@bordeaux-inp.fr