ENSMAC

Dimensionnement des structures composites



Présentation

Code interne: PS8DMCMP

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



ENSMAC

Matériaux composites, J.M. Berthelot, Editions Tec et Doc Structures composites, C. Decolon, Hermés

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 Terminal	Travail sur machine			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	Travail sur machine			1		

Infos pratiques

Contacts

Guillaume Couegnat

■ Guillaume.Couegnat@bordeaux-inp.fr

Olivier Caty

☑ Olivier.Caty@bordeaux-inp.fr

