# **COST - Composites et stratifiés**

- Ce cours est un électif du parcours 3A MECA/M3S.
- Responsable : Stéphane Bourgeois

## **Objectifs**

L'objectif est d'amener l'étudiant à

- acquérir les méthodes de calcul des structures en matériaux composites ;
- appréhender les approches micro-macro (passage du comportement des différents constituants au comportement global à l'échelle d'une structure) ;
- maîtriser les concepts de modélisation des stratifiés (modèles de plaques);
- analyser les critères de rupture propres aux matériaux hétérogènes.

#### **Programme**

- Généralités sur les matériaux composites :
  - Constituants: inclusions, fibres, résines, tissus;
  - Mise en œuvre : moulages, pultrusion, centrifugation, enroulement filamentaire ;
  - Produits finis : stratifiés, plaques et poutres sandwiches.
- Comportement élastique des milieux hétérogènes :
  - Notion de Volume Elémentaire Représentatif (VER) et comportement homogène équivalent;
  - Caractérisation du VER (milieux aléatoires, périodiques) et élasticité anisotrope ;
  - Méthodes d'homogénéisation (Voigt, Reuss, modules effectifs, homogénéisation périodique) et mise en œuvre dans un code EF (Abaqus).
- Modes et critères de rupture des stratifiés (contraintes et déformations maximales, Tsaï-Hill, Hoffman, Tsaï-Wu).
- Modèles de plaques stratifiées et sandwichs.
- Applications au dimensionnement des structures composites.

## Répartition CM, TD, TP, Projets

Intervenant	Cours	TD	TP	<b>Projets</b>	<b>Total présentiel</b>
S. Bourgeois	16h	4h	4h		24h

### Modalités de Contrôle des Connaissances

Туре	Durée	% note finale
Examen écrit	2h	75%
Compte-rendu de TP	_	25%

From:

https://wiki.centrale-med.fr/m3s/ -

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/m3s/cours:cost

Last update: 2016/07/17 11:09

