

Propriétés mécaniques des composites & TP

Composites



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
20h

En bref

- > **Code:** LS1Z8UCD
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Décrire la démarche de calculs des propriétés mécaniques des matériaux et structures composites en élasticité linéaire

Syllabus

- Identifier puis catégoriser les échelles d'hétérogénéités
- Calculer les propriétés mécaniques d'un pli à partir de celles des constituants (théories de l'homogénéisation à l'échelle du pli)
- Mettre en évidence l'anisotropie et ses effets sur le comportement macroscopique en contrainte/déformation
- Écrire la loi de comportement élastique linéaire tridimensionnelle
- Simplifier les matrices raideur/souplesse avec les symétries de conception
- Justifier les règles de conception (drapage) des stratifiés

- Détecter les modes d'endommagement et de rupture des structures composites

Informations complémentaires

6 Cours + 2x4h30 TP (IUP GMP) + Autonomie