ENSMAC

TP Procédés de mise en forme des composites



Présentation

Code interne: PMT7-TPCOM

Description

Formations théorique et pratique en lien avec les matériaux composites

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 6,67h

TP Travaux Pratiques 8h

Syllabus

Le centre technologique CANOE dispose de moyens dédiés à la mise en oeuvre des matériaux composites et de semi-produits composites :

Filage par extrusion voie fondue pour la réalisation de fibres polymères thermoplastiques ou de filaments d'impression 3D Gainage de fils de renfort (verre, carbone par exemple) par un polymère thermoplastique

Moyens d'infusion de renforts textiles par résine liquide (époxy)

Moyens de stratification au contact par résine liquide

Moyens de découpe de préforme pour stratification ou de découpe de plaque composites après mise en oeuvre.

CANOE dispose aussi de solides compétences en matériaux composites, que cee soit sur les aspects théoriques de mise en oeuvres, les aspects matériaux, la fabrication de semi-produits composites, la caractérisation des composites...

Informations complémentaires

Chimie et matériaux inorganiques



ENSMAC

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	Soutenance			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	Soutenance			1		

Infos pratiques

