



## MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

# PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

## **Semestre 10**

## **OPTION CONCEPTION MECANIQUE**

## **Structures Composites**

### **Présentation**

Matériaux Composites-Théorie des Stratifiés-Dimensionnement structure composites

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 18h Travaux Pratiques : 12h Travaux Dirigés : 16h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	67%	Ec compensée au sein de l'Ue Structure
Travaux Pratiques	Autre modalité	Ecrit - rapport		33%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	67%	EC compensée au sein de l'Ue
					Structure
	Report de notes	Ecrit - rapport		33%	

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr