



MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

Semestre 8

DYNAMIQUE des STRUCTURES

Présentation

Système discrétisé à 1 degré et n degrés de libertés-Systèmes continus-Introduction à l'études des modes propres par MEF.

4 crédits ECTS

Volume horaire

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

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques		
UE	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	67%			
	Autre modalité	Travaux Pratiques		33%			
Session 2 : Contrôle de connaissances							
Nature de l'enseignement Modalité		Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques		

<u> </u>		•	,	•
СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	67%	Cette Ue ne peut être compensée
				qu'à l'intérieur du Secteur
				Scientifique et à l'issue de la
				seconde session.

Report de notes Travaux Pratiques 33%