

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

Semestre 8

SCIENTIFIQUE - 1

Mécanique Energétique

Présentation

Cinématique, Cinétique et Dynamique des Solides; Théorème de l'Energie Cinétique;
Equations de Lagrange

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 12h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	Ec compensée au de L'Ue Scientifique 1.

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	Ec compensée au de L'Ue Scientifique 1.