

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

## PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

### Semestre 7

OPTION CONCEPTION MECANIQUE OU PRODUCTIQUE

## Conception 1 (Conception Mécanique)

### Présentation

Révision Engrenages et Transmissions (Différents types de réducteurs)-Motorisation (électrique-thermique), régime permanent et transitoire, Coupleurs - Liens flexibles

#### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Cours Magistral : 20h

### 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	100%	Cette Ue forme avec l'UE Système Modélisation, le Secteur Technique pour l'Option Conception Mécanique

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	100%	Cette Ue ne peut être compensée qu'à l'intérieur du Secteur Technique et à l'issue de la seconde session.