

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

**PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL**

**Semestre 10**

**OPTION CONCEPTION MECANIQUE**

**Industrialisation**

**Présentation**

A Partir de la conception validée d'un produit et de son dimensionnement (MEF) :

-Etablir les plans d'ensembles,

-Etablir les dessins de définitions cotés dimensionnelle et géométrique en vue de la définition du processus et des paramètres de Production.

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 10h

Travaux Pratiques : 12h

**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 Conception
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 Conception Mécanique
Travaux Pratiques	Report de notes	Ecrit - rapport		33%	