

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

## PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

**Semestre 9**

**SYSTEMES MECANIQUES**

### Option Productique - Outils de Production

#### Présentation

Conception et modélisation d'une ligne de production en regard d'un cahier des charges donnés (capacité, dimensions, coût)

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Pratiques : 36h

#### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Pratiques	Autre modalité	Ecrit - rapport		100%	Pas de second session

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Report de notes	Ecrit - rapport		100%	