

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

## PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

Semestre 7

MODELISATION

### Gestion de Projet

#### Présentation

Approche méthodologique de gestion de projet :

Planification avec MsProjet, méthodes liées à l'agilité,

gestion de version.

Réalisation de cahier des charges, analyse Fonctionnelle. Recherche de solutions (méthodoogie Triz et Asit). Etudes de cas (développement de produit et projet d'automatisation)

#### 2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 8h

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 sein de l'Ue Modélisation

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	Ec compensée au de l'Ue Modélisation- l'Ue Modélisation est compensée au sein du Secteur Technique