



## MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

## PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

**Semestre 7** 

# **Bloc Secteur Technique**

9 crédits ECTS





# **MODELISATION**

### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 16h Travaux Dirigés : 20h Travaux Pratiques : 8h





# Méthodes Numériques

### **Présentation**

Étude de différentes méthodes numériques utiles aux calculs de structures avec des TPs sous Scilab :

- -méthodes de résolutions numériques des systèmes linéaires;
- -détermination numérique des valeurs et vecteurs propres.

### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 8h Travaux Dirigés : 8h Travaux Pratiques : 8h

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СС	Ecrit - devoir surveillé	120	67%	Compensation de l'EC au sein de l'UE Modélisation
Travaux Pratiques	Autre modalité	Ecrit - rapport		33%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	67%	Compensation de l'EC au sein de l'UE Modélisation
Travaux Pratiques	Report de notes	Ecrit - rapport		33%	





Remarques

# Développement de projet

2 crédits ECTS

Durée (min.) Coefficient

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature

C CC Ecrit - devoir surveillé 120 100 Compensation de l'EC au sein de l'UE Modélisation

TOE MODELISATION

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

C CT Ecrit - devoir surveillé 120 100 Compensation de l'EC au sein de l'UE Modélisation





## Gestion de Production et Procédés de fabrications

### **Présentation**

Gestion de production : Présentation de la fonction gestion de production, gestion des stocks, plannification détaillée et modèles.

de prévisions

Procédés de Fabrication : Procédés de mise en forme par déformation plastique (règles métier et modélisation), moulage.

#### 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'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesUECCEcrit - devoir surveillé120100%Compensation de l'UE au sein du<br/>Secteur Scientifique

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité CT Ecrit - devoir surveillé Durée (min.) Coefficient CT Ecrit - devoir surveillé 120 100% Compensation de l'UE au sein du Secteur Scientifique





## **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 Remarque

E CC Ecrit - devoir surveillé 120 100% Compensation de l'UE au sein du Secteur Scientifique

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

CT Ecrit - devoir surveillé 120 100% Compensation de l'UE au sein du

Secteur Scientifique