## **ENSMAC**

# **Outils informatiques**



# Présentation

Code interne: PMT5-OUINF

#### Description

A l'issue de ce cycle de TD, les apprentis seront capables de :

- Utiliser les fonctions de base d'un tableur de type MS Excel, mais aussi quelques fonctions plus avancées (Solver, Macros, TCD)
- Présenter à un collaborateur de façon claire et précise un travail effectué sur tableur de type MS Excel
- Présenter à l'oral à un collaborateur les résultats d'un travail scientifique en s'appuyant sur un support de type Power Point
- Programmer en Python

## Heures d'enseignement

TDM Travaux Dirigés sur Machine 40h

## Pré-requis obligatoires

Les bases d'utilisation d'un micro-ordinateur sous système d'exploitation Microsoft Windows, Bon niveau en Mathématiques.

## Syllabus

Présentation du tableur Excel et prise en main puis réalisation autonome d'un traitement de données expérimentales. (3 séances de 4 heures)

Les exercices proposés concernent par exemple l'identification de paramètres cinétiques (constantes de vitesse, ordres de réactions,...), de grandeurs thermo-physiques (paramètres de modèles thermodynamiques, coefficients de transfert) ou de commandes (profils de coulée ou de température opératoire), etc.

Approfondissement des connaissances du tableur Excel : macros et tableaux croisés dynamiques. (3 séances de 4 heures)

Initiation à la programmation en Python pour le calcul scientifique (4 séances de 4 h)



# **ENSMAC**

# Informations complémentaires

Sciences et techniques pour l'Ingénieur

# Bibliographie

Aide en ligne d'EXCEL, WORD et POWERPOINT

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Compte-Rendu			0.15		Excell
Projet	Soutenance			0.15		Excell
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.3		Macros : remise d'exercices en fin de séance
Contrôle Terminal	Rapport			0.4		Python

# Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Compte-Rendu	J		0.15		Excell
Projet	Soutenance			0.15		Excell
Epreuve terminale	Rapport			0.4		Python



# **ENSMAC**

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable module

Adeline Perro

■ Adeline.Perro@bordeaux-inp.fr

Delphine Puyo

■ Delphine.Lacanette@bordeaux-inp.fr

Jean Toutain

■ Jean.Toutain@bordeaux-inp.fr

