#### **ENSEIRB-MATMECA**

# UE M8-C - Unité optionnelle 081-082 - Travail d'Etude et de Recherche





### Présentation

Code interne: EMM8FE-UEC

#### Description

Niveau de connaissances (savoirs):

N1 : débutant N2 : intermédiaire N3 : confirmé N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Connaissance des principes/grandeurs physiques de base de l'acoustique physique (C1,N2), (C2,N2)

Connaissance de la propagation des ondes acoustiques en milieux fluides et solides selon les conditions aux limites du problème (C1,N2), (C2,N2)

Connaissance des phénomènes de transfert: conduction, convection et radiatif (C1,N2), (C2,N2)

Connaissances de base en mécanique, méthodes numériques, modélisation et programmation (C2, C3, C4, C5, N2)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE Modéliser la propagation des ondes acoustiques

Etablir l'équation de propagation des ondes selon le milieu de propagation et la géométrie du problème (cylindrique, sphérique) (C1, N2), (C2, N2)

Mettre en œuvre des méthodes permettant de résoudre les équations d'ondes selon les conditions aux limites du problème (C1, N2), (C2, N2)

Connaître les dispositifs expérimentaux permettant de générer les différents types d'ondes acoustiques adaptés à une problématique appliquée (C1, N2), (C2, N2)

Modéliser les phénomènes de transfert thermique

établir l'équation de la chaleur selon les matériaux rencontrés et la géométrie du problème (cylindrique, sphérique) (C1, N2), (C2, N2) Mettre en œuvre des méthodes numériques selon les conditions aux limites du problème (C1, N2), (C2, N2)

Utilisation d'outils mathématiques liés à l'équation de chaleur (Laplace, Fourier) (C1, N2), (C2, N2)

Capacité à résoudre un problème physique : modélisation, résolution numérique, validation des résultats numériques (C1, C2, C3, C4, C5, N2)

Acquérir une méthode de travail et une autonomie (C7, C8, N2)



# **ENSEIRB-MATMECA**

## Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Projet Math/Méca - II	Elément constitutif				20h		4
Modules optionnels 081	Groupement						
Calcul Haute Performance	Elément constitutif		40h		18h		3
Physique des Ecoulements à Surface Libre	Elément constitutif		36h		18h		3
Méthode des éléments finis pour le calcul de structures	Elément constitutif	16h		4h	18h		3
Modules optionnels 082	Groupement						
Modules optionnels 082 : 1 CREGE + TOEIC	Elément constitutif (EC) - Option		7				
Intelligence Economique	Elément constitutif	12h					3
Initiation à la finance de marché	Elément constitutif	12h					3
Sciences techniques et sociétés	Elément constitutif	12h			15h		3
Parcours entrepreneur 1	Elément constitutif				12h		3
Management humain et performant	Elément constitutif	12h					3
Management de projet digital et innovant	Elément constitutif	12h					3
Management & santé au travail	Elément constitutif	12h					3
TOEIC - Soutien	Elément constitutif			18h	9h		3
Parcours entrepreneur 2	Elément constitutif				12h		3
Analyse de l'innovation et intelligence technologique	Elément constitutif	12h					3
Modules optionnels 082 : 3 CREGE	Elément constitutif						
	(EC) - Option						
Intelligence Economique	Elément constitutif	12h					3
Initiation à la finance de marché	Elément constitutif	12h					3
Sciences techniques et sociétés	Elément constitutif	12h			15h		3
Parcours entrepreneur 1	Elément constitutif				12h		3
Management humain et performant	Elément constitutif	12h					3
Management de projet digital et innovant	Elément constitutif	12h					3
Management & santé au travail	Elément constitutif	12h					3
Parcours entrepreneur 2	Elément constitutif				12h		3
Analyse de l'innovation et intelligence technologique	Elément constitutif	12h					3
Modules optionnels 082 : 1 MATMECA	Elément constitutif						
	(EC) - Option						
Programmation multicoeur et GPU	Elément constitutif		26h		18h		3
Modélisation et Calcul Scientifique : applications	Elément constitutif	30h					3
environnementales et sociétales							
Phénomènes de transfert	Elément constitutif		36h		18h		3
Comportement des matériaux	Elément constitutif		32h		18h		3

# Infos pratiques



# **ENSEIRB-MATMECA**

#### Contacts

Thomas Brunet

■ Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr

