

UE M7-A - Mécanique III



ECTS
8 crédits



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EM7A

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 grandeurs mathématiques liées aux notions de déformations et contraintes (transformations finies ou infinitésimales) : (C1, N2), (C2, N2)

Connaissance des méthodes de modélisation et de résolution des problèmes simplifiés de mécanique des solides déformables : (C1, N2), (C2, N2)

Acquérir les bases de la modélisation des phénomènes physiques associés aux écoulements de fluides dans des situations variées : compressibles, turbulents, en rotation, etc. : (C1, N2), (C2, N2)

Connaître les méthodes d'approximation, d'analyse dimensionnelle et d'étude d'ordres de grandeurs : (C1, N2), (C2, N2)

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

Modéliser une structure et ses sollicitations afin de prédire son comportement mécanique en déterminant le système d'équations mathématiques correspondant

Utiliser les notions de contraintes et de déformations en choisissant des grandeurs adaptées à la situation considérée (transformations finies ou infinitésimales) et aux hypothèses simplificatrices formulées : (C1, N2), (C2, N2)

Mettre en œuvre des méthodes permettant de résoudre de façon analytique des problèmes simplifiés de mécanique des solides déformables : (C1, N2), (C2, N2)

Développer des modèles simplifiés de mécanique des structures en maîtrisant les hypothèses simplificatrices : (C1, N2), (C2, N2)

Maîtriser le calcul du tenseur des contraintes pour les écoulements réels : (C1, N2), (C2, N2)

Savoir modéliser un problème d'écoulement réel en formulant un ensemble d'hypothèses et d'approximations conduisant à un système d'équations représentatif du phénomène : (C1, N2), (C2, N2)



Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Mécanique des Solides Déformables I	Module					
Mécanique des Fluides I	Module					
Travaux pratiques de Mécanique S7 (Solides/Fluides - Ondes)	Module					

Infos pratiques

Contacts

Christophe Bacon

✉ Christophe.Bacon@bordeaux-inp.fr