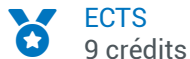


# UE M6-A - Mécanique II



ECTS  
9 crédits



Composante  
ENSEIRB-  
MATMECA

## Présentation

**Code interne :** EM6A

## 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

Connaissances des équations générales de la mécanique des fluides parfaits et visqueux (N1, C1)

Résolution des problèmes simplifiés de mécanique des fluides (N1, C1)

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

Mettre en œuvre des méthodes permettant de résoudre de façon analytique des problèmes simplifiés de mécanique des fluides (C1, N1)

Développer des modèles simplifiés de mécanique des fluides en maîtrisant les hypothèses simplificatrices (C1, N1)

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Travaux pratiques de Mécanique S6	Module					
Mécanique des Milieux Continus et Déformables - Fluides - II	Module					
Dynamique des Structures Mécaniques	Module					
Mécanique des Milieux Continus Déformables - Résistance des Matériaux - II	Module					

## Infos pratiques



## Contacts

Natalie Bonneton

✉ [Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr](mailto:Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr)