### **ENSEIRB-MATMECA**

## Mécanique des Milieux Continus et Déformables -Fluides - II



## Présentation

Code interne: EMM6-MFLU1

#### Description

Introduire les équations générales de la mécanique des fluides parfaits et newtoniens.

Plan du cours :

Cinématique et déformations des milieux continus

Cinématique des fluides

Dynamique des fluides parfaits

Dynamique des fluides visqueux

Introduction à l'analyse dimensionnelle des équations de Navier-Stokes

Equations de Saint-Venant, analogie

## Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 14h

TD Travaux Dirigés 20h

#### Syllabus

Cinématique et déformations des milieux continus

Cinématique des fluides

Dynamique des fluides parfaits

Dynamique des fluides visqueux

Introduction à l'analyse dimensionnelle des équations de Navier-Stokes

Equations de Saint-Venant, analogie



## **ENSEIRB-MATMECA**

#### 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
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		sans document
						sans calculatrice

#### 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
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document
						sans calculatrice

# Infos pratiques

#### Contacts

Natalie Bonneton

■ Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr

Antoine Lemoine

➤ Antoine.Lemoine@bordeaux-inp.fr

