

# Dynamique des fluides réels

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**6 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 7**

## En bref

# **Méthodes d'enseignement:** En présence

# **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

---

## Présentation

### Description

Dynamique des fluides réels, complexes et thermo-conductifs. Fluides Newtonien et non-Newtonien.

Analyse dimensionnelle. Théorème de Vaschy-Buckingham Théorie de la similitude. Application aux maquettes.

Théorie de la couche limite laminaire. Equations de Prandtl. Solution de Blasius. Epaisseurs caractéristiques de la couche limite et frottement. Equation de Von-Karman.

Introduction aux écoulements turbulents. Echelles spatiales et temporelle. Moyenne de Reynolds. Ecoulements proche paroi. Modèle RANS k-e.

### Objectifs

Etendre ses connaissances de mécanique des fluides au cas des fluides réels jusqu'aux équations les plus abouties telles qu'elles sont utilisées dans la résolution des problèmes industriels.

## Heures d'enseignement

TP	TP	16h
CM	CM	14h
TD	TD	16h

## Pré-requis obligatoires

Niveau L3 en Mécanique et Mécanique des fluides. UE SPI M1.

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Futuroscope