

<b>Aérodynamique</b> <i>Aerodynamics</i>		
<b>Code ECUE</b> <i>Course code: AER</i>	<b>UE (Crédits ECTS de l'UE) : UE3-2 (6 ECTS)</b>	
<b>Département</b> <i>Department</i>	: MFA	<b>Cours</b> <i>Lectures</i> : 18h45
<b>Coordonnateurs</b> <i>Lecturers</i>	: L. Chatellier	<b>T.D.</b> <i>Tutorials</i> : 18h45
<b>Période</b> <i>Year of study</i>	: 2 <sup>nd</sup> année 2 <sup>nd</sup> year	<b>T.P.</b> <i>Laboratory sessions</i> : 09h00
<b>Semestre</b> <i>Semester</i>	: 3 <sup>ème</sup> semestre 3 <sup>rd</sup> semester	<b>Projet</b> <i>Project</i> :
<b>Evaluation</b> <i>Assessment method(s)</i>	: 2 examens écrits 2 written exams	<b>Non encadré</b> <i>Unsupervised</i> :
<b>Langue d'instruction</b> <i>Language of instruction</i>	: Français French	<b>Horaire global</b> <i>Total hours</i> : 46h30
<b>Type de cours</b> <i>Type of course</i>	: Obligatoire <i>Compulsory</i>	<b>Travail personnel</b> <i>Homework</i> : 18h00
<b>Niveau</b> <i>Level of course</i>	: Second cycle universitaire <i>Graduate</i>	

**Compétences attendues** : Acquérir des notions avancées en aérodynamique. Savoir aborder des problèmes complexes.

**Pré-requis** : Bases de mécanique des fluides (S2)

**Contenu :**

#### Mécanismes physiques et modèles d'écoulement

- Description du milieu fluide,
- Rappels. Equations de bilan,
- Rappel des différents constituants du modèle complet,
- Modèles de mouvements de fluides.

#### Ecoulements incompressibles d'un fluide visqueux

- Propriétés physiques importantes,
- Echelles caractéristiques. Modèles d'écoulements incompressibles,
- Quelques exemples de solutions exactes,
- Notions « élémentaires » de stabilité des écoulements.

#### La couche-limite laminaire

- Ecoulement à grand nombre de Reynolds,
- Localisation des effets visqueux
- Paramètres caractéristiques de couche limite,
- Equations locales. Modèle de Prandtl,
- Equation intégrale de Von Karman,
- Couche limite sur une plaque plane,
- Effet d'un gradient de pression,
- Décollement de la couche limite,
- Conséquences.

#### Régimes d'écoulements turbulents, une introduction

- Les équations du mouvement moyen,
- Conséquences physiques de l'agitation turbulente,
- Modèles de diffusivité turbulente,
- Ecoulements turbulents pariétaux.

#### Bibliographie :

P. Chassaing, *Mécanique des fluides. Eléments d'un premier parcours*, Editions Cepadues, 1997  
E. Guyon, J.P. Hulin, L. Petit, L., *Hydrodynamique physique*, Editions CNRS, 1991

---

**Expected competencies:** To acquire advanced concepts of aerodynamics. To know how to approach complex problems.

**Prerequisites:** Basic fluid dynamics

**Content:**

**Physical mechanisms and flow models**

- Description of a fluid;
- Balance equations;
- Models of flow motion.

**Incompressible viscous flows**

- Important physical properties;
- Characteristic scales;
- Examples of exact solutions;
- Elementary notions of flow stability analysis.

**Laminar boundary-layer**

- Localisation of viscous effects in High Reynolds number flows;
- Boundary layer characteristic parameters;
- Prandtl equations;
- Integral balance: Von Karman equation;
- Boundary layer on a flat plate;
- Effect to a pressure gradient;
- Flow separation and its consequences.

**Turbulent flows, an introduction**

- Mean flow equations;
- Physical consequences of turbulent agitation;
- Concept of turbulent diffusivity; near wall flows.

**Recommended reading:**

H. Oertel, *Prandtl's essentials of fluid mechanics*, Springer, 2003

D.J. Tritton, *Physical fluid dynamics*, Oxford Science Publications, 1998