# AER003 - Mécanique des fluides élémentaire

## Présentation

# Prérequis

Avoir un niveau Bac

# Objectifs pédagogiques

Apporter les connaissances de base en mécanique des fluides pour l'étude des fluides au repos ou en écoulement.

Initier les auditeurs aux techniques expérimentales en aérodynamique.

# Programme

### Contenu

### Éléments et concepts de base

Qu'est-ce qu'un fluide ? Différences entre les liquides et les gaz.

Définitions de quelques grandeurs physiques (masse volumique, pression, viscosité ...)

### Hydrostatique

Équations de la statique des fluides. Répartition de la pression hydrostatique dans les liquides. Applications: baromètres et manomètres à colonne de liquide, chargement hydrostatique sur la paroi d'un barrage.

Théorème d'Archimède.

#### Dynamique des fluides

Débit volumique, débit massique et conservation de la masse.

Le théorème de Bernoulli.

Application à l'étude des circuits aérauliques/hydrauliques.

Application à l'aérodynamique externe.

#### Les techniques expérimentales en aérodynamique

Fonctionnement et étalonnage d'une soufflerie

Tube de Pitot, mesures de pression pariétale, coefficients de pression

Caractérisation aérodynamique d'un cylindre de section circulaire

### **Travaux Pratiques**

La formation est complétée par des Travaux Pratiques sur banc d'essais et en soufflerie.

### Modalités de validation

- · Contrôle continu
- Projet(s)
- Examen final

# Description des modalités de validation

Test de type QCM (en ligne, via l'ENF) à mi-parcours

Compte rendu de TP

Examen final (première session) : à l'écrit, de 3h avec document

Examen final (deuxième session): à l'écrit, de 3h avec document



Code: AER003

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/-

10%): 50 heures

#### Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / 1

#### Contact national:

EPN04 Ingénierie mécanique et matériaux

2 rue Conté

31.0.47

75003 PARIS 03

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

habsatou.dia@lecnam.net

# Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Mécanique des fluides appliquée (Dunod, 2004)	R .OUZIAUX et J.PERRIER
Fundamentals of fluid Mechanics, second edition (John Wiley & sons, 1994)	B.R.MUNSON & al
Mécanique des fluides et hydraulique - Cours et Problèmes (McGraw-Hill, 1975)	R.V. GILES (Série SCHAUM)