#### PC\* 2024-2025

## Programme de colle N°15

Semaine du lundi 20 janvier au vendredi 24 janvier

# MÉCANIQUE DES FLUIDES - Ch.1 : Les fluides en écoulement

Cours et exercices

Voir programme de colle N°14

## MÉCANIQUE DES FLUIDES - Ch.2 : Les efforts dans les fluides. Statique des fluides.

Cours et exercices

Voir programme de colle N°14

# MÉCANIQUE DES FLUIDES - Ch.3 : Écoulements laminaires ou turbulents. Traînée.

### Cours et exercices

- I. Dynamique des fluides
  - I.1. L'équation de Navier-Stokes
  - I.2. Conditions aux limites
    - I.2.a. Cas général
    - I.2.b. Cas du fluide visqueux
- II. Différents régimes d'écoulement. Nombre de Reynolds
  - II.1. Différents régimes d'écoulement
    - II.1.a. Cas des écoulement interne
    - II.1.b. Cas des écoulement externes
  - II.2. Le nombre de Reynolds
    - II.2.a. Approche qualitative
    - II.2.b. Approche quantitative
  - II.3. Écoulements parfaits
  - II.4. Compléments
    - II.4.a. Approche par temps caractéristiques
    - II.4.b. Similitude
- III. Écoulements externes : actions de contact sur un objet
  - III.1. Notion de couche limite
  - III.2. Application : écoulement autour de la sphère
    - III.2.a. Comportement de l'écoulement
    - III.2.b. Coefficient de traînée
  - III.4. Complément : cas de l'aile d'avion

### MÉCANIQUE DES FLUIDES – Ch.4 : Exemples d'écoulements visqueux.

#### Cours et exercices

- I. Écoulement de Poiseuille cylindrique
  - I.1. Position du problème
  - I.2. Calcul des champs de vitesse et de pression
  - I.3. Débit
  - I.4. Complément
- II. Écoulements plans
  - II.1. Écoulement de Poiseuille plan
  - II.2. Écoulement de Couette plan
- III. Complément