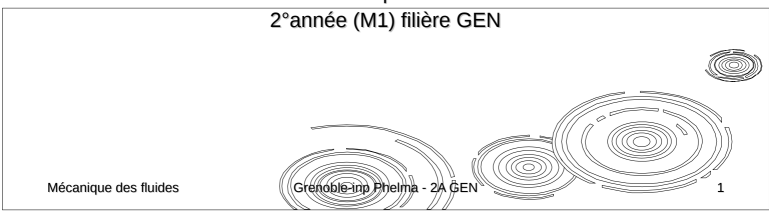
Mécanique des Fluides C0: Présentation

Y.Delannoy Grenoble-inp / PHELMA

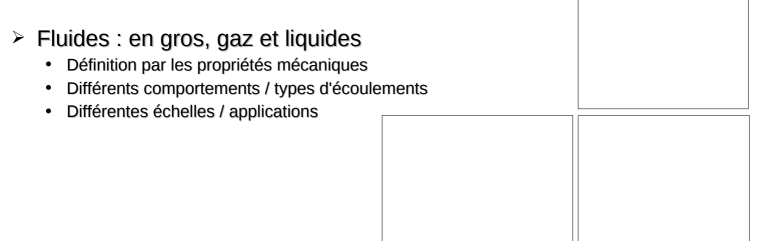


Plan du cours

- > 0. Présentation de l'enseignement
 - Qu'est-ce que la mécanique des fluides ?
 - A quoi ça sert ?
 - · Qui est le prof?
 - · Qu'est-ce qu'on me demande ?
- 1. Physique des fluides et des écoulement
- > 2. Bilans macroscopiques application en whichimensionnel
- > 3. Hydraulique en charge
- > 4. Équations locales application en incompressible
- > 5. Physique de la turbulence modèles de turbulence

Mécanique ? Fluides ?

- Mécanique : science des mouvements
 - Description du mouvement d'un fluide (cinématique)
 - Sous l'effet de forces (dynamique)
 - -> Champs scalaires $\rho(x,y,z,t)$ et vectoriels V(x,y,z,t)
 - -> principes de conservation : masse, quantité de mouvement, energie



Mécanique des fluides

Grenoble-inp Phelma - 2A GEN

Applications en énergétique Production Centrales thermiques, hydroelectricité, éoliennes solaire thermique ... Transport/Stockage chauffage urbain échangeurs/stockage thermique piles à combustible Mécanique des fluides Grenoble-inp Phelma - 2A GEN 4

Application aux centrales nucléaires

> Fonctionnement normal					

- Approche principalement globale: circuits hydrauliques, thermohydraulique...
- > Et les situations accidentelles.....
 - Approche locale: transferts, dispersion de polluants...

Mécanique des fluides

Grenoble-inp Phelma - 2A GEN

Y.Delannoy - Laboratoire EPM

- Courriel: Yves.Delannoy at grenoble-inp.fr tel (04 76 8)2 52 07
- > Enseignement : Grenoble-inp / PHELMA et prépa
 - mécanique des fluides (2A GEN & EPEE, prépa)
 - Transferts et thermique (1A PMP, 2ASIM & GEN, M2R EP)
- Recherche : SIMAP / EPM (Campus)
 - · Procédés d'élaboration, Magnétohydrodynamique
 - → matériaux, métallurgie
 - → énergétique
 - Laboratoire pluridisciplinaire :
 - · Mécanique des fluides
 - Electromagnétisme
 - · Génie des procédés, métallurgie
 - Mes recherches: procédés à plasma inductif, brassage inductif de silicium photovoltaïque

_

nucleaire.edf.fr

Méthode et évaluation...

- 30h au total (Cours + TD), en 2 parties : global puis local
- TD à 46 élèves ☺ ~ 14h SI EFFICACE

Travail à fournir en cours

- Transparents et commentaires --> prenez des notes !
- Petits exos traités au tableau --> participez, posez des questions!

Travail à fournir en TD (fluide)

- Cherchez sérieusement les réponses (seul entraînement à l'exam)
- Apportez une calculette pour travailler sur des données chiffrées! Retenez les ordres de grandeur

Travail à fournir chez vous

- Rélire chaque cours (notes, copie transparents) avant la séance suivante
- Consultez la bibliographie au moins une ou deux fois (prendre 2h à la bibliothèque)
- EVALUATION: Examen final (2h, avec documents)

Mécanique des fluides

Grenoble-inp Phelma - 2A GEN

7

Bibliographie...

- Candel: Mecanique des fluides (Dunod, 2001: 2° edition)
 - · En français
 - Assez complet (aérodynamique, turbulence, méthodes num...) sauf hydraulique 1D
 - Bonne base théorique, pas très appliqué
- Louisnard : poly gratuit en ligne (2012)
 - · En français
 - Bien adapté à l'hydraulique 1D
 - A télécharger sur http://perso.mines-albi.fr/~louisnar/ENSEIGNEMENT/

Autres

- White: Fluid mechanics (Mc Graw Hill, 2010: 7° edition)
 - · Classique du monde anglo-saxon
 - Plus d'explications que Candel mais 1024pages (4° edition)
- Van Dyke: An album of fluid motion (Parabolic Press, 1982)
 - · Belles images de mécanique des fluides
 - · Quelques explications sur les phénomènes observés et le techniques de visualisation
- cours gratuits sur le web (parmi d'autres)
 - M.Fermigier: Mécanique des fluides https://cours.espci.fr/site.php?id=2
 - G.Bar-Meir: Basics of Fluid Mechanics http://www.potto.org

Candel

- 1 Introduction et principes fondamentaux
- 2 Cinématique
- 3 Rotation et déformation d'une particule fluide
- 4 Théorèmes de transport
- 5 Équa. fondamentales de dynamique des fluides I
- 6 Équa. fondamentales de dynamique des fluides II
- 7 Bilans macroscopiques & approx unidimensionnelle
- 8 Le théorème de Bernoulli et ses applications
- 9 Bilans macroscopiques de quantité de mouvement
- 10 Écoul.isentropique unidim. avec chgmt de section
- 11 Ondes de choc droites
- 12 Ondes de choc obliques
- 13 Écoulements dans les tuyères et les souffleries
- 14 Qqs sol.exactes Navier-Stokes. Écoul.parall.visq.
- 15 Analyse dimensionnelle
- 16 Introduction à la théorie de la couche limite
- 17 Couche limite laminaire en incompressible
- 18 Couche lim.lamin. Incompr. avec grad. pression
- 19 Écoulements turbulents.

Mécanique des fluides

Grenoble-inp Phelma - 2A GEN

Poly en ligne Olivier Louisnard

- 1 Description d'un fluide
- 2 Introduction aux bilans
- 3 Forces exercées sur un fluide
- 4 Équations du mouvement d'un fluide
- 5 Mouvement du fluide parfait incompressible. Formule de Bernoulli
- 6 Pertes et gains de charge. Formule de Bernoulli généralisée
- 7 Équations de Navier-Stokes
- 8 Écoulements rampants
- 9 Couche limite

^

White

- 1: Introduction
- 2: Pressure Distribution in a Fluid
- 3: Integral Relations for a Control Volume
- 4: Differential Relations for Fluid Flow
- 5: Dimensional Analysis and Similarity
- 6: Viscous Flow in Ducts
- 7: Flow Past Immersed Bodies
- 8: Potential Flow and Computational Fluid Dyn.
- 9: Compressible Flow
- 10: Open-Channel FlowChapter
- 11: Turbomachinery

Transport de matière - fluide

Grenoble-inp Phelma - 2A SIM

11