

LMECA2322

2015-2016

Fluid mechanics and transfer II

Enseignants:	Winckelmans Grégoire ; Remacle Jean-François ;			
Langue d'enseignement:	Anglais			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Ressources en ligne:	> http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=8509			
Thèmes abordés :	Ecoulements compressibles: écoulement isentropique en conduite ou canal de section variable, régimes d'écoulement (subsonique et supersonique), onde de choc, tuyère; écoulement adiabatique avec frottement en section constante (Fanno). Calcul pratique des pertes de charge en circuits: pertes réparties et pertes singulières Convection naturelle: approximation de Boussinesq, solution pour la couche limite laminaire le long d'une plaque verticale et coefficients de transfert, solution pour une enceinte avec deux parois verticales et gradient thermique horizontal, instabilité (Rayleigh) pour un espace confiné horizontal avec gradient thermique vertical et cellules de convection (Bénard). Convection naturelle autour d'un cylindre horizontal. Calcul pratique des coefficients de transfert de chaleur et de masse (aussi l'évaporation): corrélations en convection forcée et en convection naturelle, en écoulements laminaires et en écoulements turbulents. Echangeurs de chaleur: co-courants, contre-courants, courants croisés; méthode epsilon-NTU. Tension superficielle: concept, exemples, angle(s) de contact, notion de mouillage. Ebullition et condensation: modes d'ébullition, courbe de Nukiyama, ébullition en convection forcée, condensation en film. Rayonnement thermique: principes physiques, rayonnement de surface, rayonnement dans les gaz. Ecoulements incompressibles et irrotationnels: potentiels complexes, écoulement sans et avec circulation autour d'un cylindre, transformation conforme, écoulement avec circulation autour d'un profil aérodynamique de Joukowski, portance.			
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil mécaniciens », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation de travaux (homework) à faire hors des séances tutorées, rapport de laboratoire, et examen écrit.			
Méthodes d'enseignement :	Cours: Il y a 13 cours de 2 heures en salle (26 heures). Les travaux pratiques comportent des exercices en salle, quelques exercices à faire hors séance (homework), et au moins un laboratoire. Les exercices seront tantôt des applications directes de la théorie (l'objectif étant d'initier aux procédures de calcul pratique et de familiariser aux ordres de grandeur), tantôt des exercices faisant appel à la créativité en vue de prolonger les approches vues explicitement au cours (l'objectif étant d'utiliser les concepts vus au cours et de les appliquer à d'autres cas ou dans le cadre d'autres méthodes).			
Contenu :	Ecoulements compressibles (5 hrs)			

Ecoulements compressibles isentropiques : équivalent, en compressible, de l'équation de Bernoulli, comparison entre écoulement incompressible et écoulement compressible à faible nombre de Mach. Ecoulement isentropique en conduite ou canal de section variable (convergent, col, divergent), régimes subsonique et supersonique, débit maximum. Choc droit et relations de choc (Hugoniot). Modes opératoires d'une tuyère. Ecoulement adiabatique avec frottement en conduite ou canal de section constante (Fanno).

Calcul pratique des pertes de charges en circuits (1hr)

Rappel des pertes de charge réparties en conduite ou en canal (lisse, rugueux, mixte), diamètre hydraulique et corrélations. Pertes de charge singulières (entrée, sortie, élargissement brusque, diffuseur, rétrécissement brusque (venna contracta), coude, etc.). Convection naturelle (4 hrs)

Approximation de Boussinesq et justification (par analyse dimensionnelle), vitesse caractéristique de convection naturelle. Couche limite laminaire le long d'une plaque verticale : solution de similarité pour les profils de vitesse et de température, coefficients de transfert (locaux et globaux) et corrélations, corrélations pour les cas avec couche limite en partie turbulente. Espace confiné entre deux plaques verticales avec gradient thermique horizontal. Espace confiné entre deux plaques horizontales (ou bien une plaque et une surface libre) avec gradient thermique vertical: instabilité hydrodynamique (Rayleigh) et cellules de Bénard. Convection naturelle autout d'un cylindre horizontal.

Calcul pratique des coéfficient de transfert de chaleur et de masse (aussi l'évaporation) (2 hrs)

Transfert de masse en couche limite laminaire pour un mélange binaire fortement dilué, et corrélations. Evaporation d'un liquide. Corrélations pour le transfert de chaleur et de masse en convection forcée et en convection naturelle, en écoulements laminaires et en écoulements turbulents.

Echangeurs de chaleur (3 hrs)

Principales configurations des échangeurs, incidence du sens de circulation des fluides (co-courants, contre-courants, courants croisés), calcul de l'aire d'échange. Efficacité d'un échangeur. Solutions adimensionnelles par la méthode epsilon-NTU (efficacité - nombre d'unités de transfert).

Tension superficielle (2hrs)

Concept d'interface et de tension superficielle, exemples (bulle, goutte pendue à un tube), angles de contact : 3 fluides, 2 fluides et un solide et notion de mouillage.

Ebullition et condensation (2 hrs)

Ebullition : les différents modes d'ébullition, nucléation, courbe de Nukiyama; ébullition en convection forcée. Condensation: condensation en film, théorie de Nusselt.

Rayonnement thermique (4 hrs)

Lois physiques de base. Propriétés des surfaces. Echange entre surfaces noires, aire d'échange direct (facteur de forme, cas particulier 2-D). Echange entre surfaces réelles. Rayonnement des gaz (en l'absence de dispersion).

Ecoulements incompressibles et irrotationnels (4 hrs)

Singularités monopoles fondamentales : singularité de circulation, singularité de débit. Singularités multipoles. Obtention d'écoulements via les potentiels complexes f(z), et exemples d'écoulements simples. Ecoulement sans et avec circulation autour d'un cylindre, transformations conformes, écoulement autour d'un profil aérodynamique (via la transformation de Joukowski) et condition de Kutta-Joukowski pour déterminer la circulation, portance et théorème de Blasius

Bibliographie:

Notes et/ou transparents des titulaires.

G.K. Batchelor, "An introduction to fluid dynamics", Cambridge University Press 1967 (reprinted paperback 1994).

F. M. White, "Viscous fluid flow" second edition, Series in Mechanical Engineering, McGraw-Hill, Inc., 1991.

P. A. Thompson, "Compressible-fluid dynamics", advanced engineering series, Maple Press, 1984.

H. Lamb, "Hydrodynamics", sixth edition, Cambridge University Press 1932, Dover Publications (paperback).

L. Rosenhead, "Laminar boundary layers", Oxford University Press 1963, Dover Publications (paperback).

P. G. Drazin and W. H. Reid, "Hydrodynamic stability", Cambridge University Press 1985.

M. Van Dyke, "An album of fluid motion", The Parabolic Press, 1982.

A. Bejan, "Heat transfer", Wiley, 1993.

R.B. Bird, W.E. Stewart., E.N. Lighfoot, "Transport phenomena", Wiley int. ed., 1960.

Schlichting, "Boundary-layer theory", Mc Graw-Hill, NY, 1986.

L. Prandtl and O.G. Tietjens, "Fundamentals of hydro- and aero-mechanics", Dover, NY, 1957.

J. Happel and H. Brenner, "Low Reynolds number hydrodynamics", Noordhoff int. publ., Leyden, 1973.

D.J. Tritton, "Physical fluid dynamics", Clarendon Press, 1988.

R. Siegel and J. Howell, "Thermal radiation heat transfer", 2nd ed., McGraw-Hill, NY, 1981.

F. P. Incropera, D. P. Dewitt, T. L. Bergman, A. S. Lavine, « Fundamental pf Heat and Mass Transfer », 6th ed., Wiley, 2007. (conseillé)

Faculté ou entité en charge:

MECA

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5	-	•		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5	-	,		