

Mécanique des fluides

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 30,0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z5SMECA

Présentation

- * Rappels de statique des fluides
- * Cinématique
 - * champs eulérien, lagrangien
 - * dérivée particulaire
 - * termes de transport
- * Dynamique des fluides incompressibles
 - * Principes de conservation, méthodes de calcul d'un écoulement, calcul des efforts
 - * Comportement des fluides : compressibilité, viscosité
 - * Modèle du fluide parfait incompressible
 - * Modèle du fluide newtonien
- * Ecoulements en conduite, pertes de charge
- * Ecoulements externes
 - * Introduction : atmosphère standard, similitudes, actions aérodynamiques, polaires, foyer
 - * Ecoulements incompressibles isentropiques de fluide parfait
 - * Ecoulements compressibles et ondes de chocs
 - * Ecoulements visqueux et couche limite
- * Charges en aérodynamique: facteurs de charge, domaines de vol, éléments d'aéro-élasticité

Compétences visées

- * Connaître les propriétés des écoulements, les outils mathématiques nécessaires à leur description, les nombres adimensionnels permettant de les caractériser. Résoudre analytiquement des champs de vitesse et des efforts résultants
- * Appliquer les lois de la mécanique des fluides à l'aérodynamique

Examens

Contrôle continu: évaluation(s) écrite(s) et éventuelle évaluation des TPs pour 50% de la moyenne de l'EC et examen partiel final (épreuve écrite d'1h30) pour 50% de la moyenne de l'EC

Bibliographie

- * R. Comolet, Mécanique expérimentale des fluides, tome 1 à 3, Dunod
- * P. Chassaing, Mécanique des fluides, éléments d'un premier parcours, Cepadues editions
- * S. Amiroudine, J. L. Battaglia, Mécanique des fluides, Dunod
- * J. Cousteix, C. Gouverneur: Aérodynamique: physique et concepts de base, Cépaduès éditions, Toulouse. 2016
- * A. Giovannini, C. Airiau: Aérodynamique fondamentale, Cépaduès éditions, Toulouse. 2016
- * J. Détery: Traité d'aérodynamique compressible, Hermès Lavoisier, Paris. 2008
- * F. Richecoeur: Aérodynamique: équations générales, écoulements laminaires et turbulents autour d'un profil, couche limite, Ellipses, Paris. 2013
- * J.D. Anderson: Fundamentals of aerodynamics, McGraw-Hill, Boston. 2011
- * Roskam, C.-T. Edward: Airplane aerodynamics and performance DARcorporation. 2008

Contact(s)

> Khanh-hung Tran

Responsable pédagogique

khtran@parisnanterre.fr