

Outils numériques de base



En bref

Langue(s) d'enseignement: Français Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Objectifs

Au terme de cette UE, les étudiants seront capables de :

Dimensionner des systèmes mécaniques complexes (solide, fluide, thermique) par simulation, permettant de réduire les masses et les consommations énergétiques des systèmes mis en jeu et ainsi réduire leur impact environnemental.

- Maitriser la modélisation de structures de type treillis 2D et 3D;
- Maitriser la modélisation de structures de type poutres et grillage 2D et 3D;
- Maitriser la modélisation de solides 2D et 3D;
- Maitriser la modélisation de structures de type plagues et coques ;
- Maitriser la prise en compte des effets thermiques dans le comportement des solides.
- Connaître les différents schémas numériques en mécanique des Fluides ;
- Maîtriser la modélisation des écoulements fluides couplés aux transferts de chaleur en Volumes Finis ;
- Maitriser les schémas de discrétisation et d'interpolation en différences finies ;
- Maîtriser les techniques de résolution des équations de transport algébriques ;
- Construire un modèle numérique (2D/3D) à partir d'un problème réel ;
- Analyser les résultats de simulations et valider par des résultats expérimentaux.

Pré-requis obligatoires

Mécanique des milieux continus, Elasticité, Mécanique des Fluides, Transferts thermiques, Analyse Numérique de base.

Bibliographie





- D.L. Logan, "A First Course in the Finite Element Method", Edition Thomson, ISBN 978-1305635111, 992 pages, 2016.
- G. Dhatt, G. Touzot, E. Lefrançois, "Méthode des éléments finis", Edition Hermès Lavoisier, 601 pages, ISBN 9782746246669, 2015.
- C. Hirsch, "Numerical Computation of Internal and External flows", Vol 1 & 2, Edition Wiley, ISBN-13: 978-0471924524, 1990.
- J.L. Batoz, G. Dhatt, "Modélisation des structures par éléments finis", V1, 2, Editions Hermès, ISBN 978-2866012434, 1990.
- D. Anderson, J.C. Tannehill, R.H. Pletcher, "Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer", Edition CRC Press, ISBN 978-1591690375, 774 pages, 2011.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthode des éléments finis	UE				
CFD	UE				