

Introduction aux transferts de chaleur <i>Introduction to heat transfer</i>	
Code ECUE Course code: ITC	UE (Crédits ECTS de l'UE) : UE2-1 (7 ECTS)
Département Department	: ET
Coordonnateurs Lecturers	: M. Fénot, G. Lalizel
Période Year of study	: 1 ^{ère} année 1 st year
Semestre Semester	: 2e semestre 2nd semester
Evaluation Assessment method(s)	: 1 écrit, 1 projet 1 written exam, 1 project
Langue d'instruction Language of instruction	: Français French
Type de cours Type of course	: Obligatoire Compulsory
Niveau Level of course	: Premier cycle universitaire Undergraduate
Cours Lectures	: 11h15
T.D. Tutorials	: 11h15
T.P. Laboratory sessions	:
Projet Project	: 9h00
Non encadré Unsupervised	:
Horaire global Total hours	: 31h30
Travail personnel Homework	: 14h00

Compétences attendues : Mettre en œuvre les fondamentaux de thermique (1) ; Mettre en œuvre les fondamentaux de la mécanique, de l'informatique et de l'aérotechnique (1) ; Trouver l'information pertinente, l'évaluer et l'exploiter (1) ; Faire preuve d'esprit d'analyse et de synthèse (1) ; Faire preuve de sens de l'organisation et de rigueur (1)

Pré-requis : thermodynamique des machines thermiques ; mathématiques (S1)

Contenu :

- Phénoménologie des transferts de chaleur,
- Equation de la chaleur, conditions aux limites,
- Introduction à la convection,
- Base de la convection forcée,
- Base de la convection naturelle,
- Introduction au rayonnement,
- Problèmes 1D conductif et couplés,

- Modélisation numérique (méthode nodale et volumes finis)

Bibliographie :Aucune

Expected competencies: Heat transfer fundamentals (1); Mechanics, computing and aerotechnics fundamentals (1); Finding, evaluating and using relevant information (1); Analyzing and summarizing (1); Organisational skills and thoroughness (1).

Prerequisites: Thermodynamics; mathematics (S1)

Content:

Lectures Tutorials

- Heat transfer phenomenology,
- Heat equation, boundary conditions,
- Introduction to convective heat transfer,
- Basics of forced convection,
- Basics of natural convection,
- Introduction to radiation,
- 1D conductive and coupled problems,

- Numerical modelling (nodal method and finite volumes)

Recommended reading: None