

Rayonnement Thermique *Heat radiation*

Code cours Course code: RAY		Crédits ECTS ECTS Credits: 2
Département Department	: ET	Cours Lectures : 10h00
Coordonnateurs Lecturers	: V. Ayel, G. Lalizel, E. Videcoq, Y. Bertin, D. Saury	T.D. Tutorials : 08h45
Période Year of study	: 2 ^e année 2 nd year	T.P. Laboratory sessions : 09h00
Semestre Semester	: 3 ^e semestre 3 rd semester	Projet Project :
Evaluation Assessment method(s)	: 1 écrit, 1 contrôle TP <i>1 written exam, 1 practical work test</i>	Non encadré Homework :
Langue d'instruction Language of instruction	: Français French	Horaire global Total hours : 27h45
Type de cours Type of course	: Obligatoire Compulsory	
Niveau Level of course	: Graduate	

Compétences attendues : Maîtriser les phénomènes de rayonnement, des bilans de flux complets et les transferts combinés.

Pré-requis : Physique statistique, conduction, convection

Contenu :

- Généralités,
- Grandeur fondamentales,
- Lois de rayonnement du corps noir,
- Conséquences de la loi de Planck,
- Les surfaces réelles et les facteurs d'émission,
- Facteurs de forme,
- Transfert radiatif avec multiréflexions,
- Equations de bilan et transferts combinés,
- Grandeur visuelles,
- Pression de radiation.

Bibliographie : Aucune

Expected competencies: Understanding of radiative heat transfer, combined heat transfers and balance equations

Prerequisites: Statistical physics, conduction, convection

Content:

- Fundamentals basic definitions,
- The black body emission,
- Consequences of Planck's law,
- Emissivity of real surfaces,
- Radiative heat transfer with multireflections,
- Combined heat transfer and balance equations,
- The visible domain,
- Radiation pressure.

Recommended reading: None

