

Rayonnement Thermique
Heat radiation

Code cours *Course code:* **RAY**

Crédits ECTS *ECTS Credits:* **2**

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

