

# Rayonnement



**Composante**  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



**Volume horaire**  
9,33h

## En bref

➤ **Code:** LP19AGGY

➤ **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Mettre en évidence les phénomènes de transfert thermique par rayonnement et évaluer leur intensité par comparaison aux phénomènes de conduction et de convection.

Application à la mesure de température des gaz

Application au calcul des fours.

### Syllabus

Définition du corps noir et du corps gris

Calcul des facteurs d'angle

Echanges entre surfaces noires

Echange entre surfaces grises.

Calcul par la méthode des radiosités

Application au calcul des fours à 3 surfaces

---

## Informations complémentaires

L'enseignement est réalisé sous la forme d'une séance de cours et 7 séances de TD.

---

## Bibliographie

Heat Transfer by Y.A. Cengel

Process Heat Transfer by D. Q. Kern

A Heat Transfer Textbook by J. H. Lienhard