

**Transferts convectifs en situations complexes**  
**Convection heat transfer in complex situations**

<b>Code cours</b> <i>Course code:</i> TCC5	<b>Crédits ECTS</b> <i>ECTS Credits:</i> 2
<b>Département</b> <i>Department</i>	: ET
<b>Coordonnateurs</b> <i>Lecturers</i>	: D. Saury
<b>Période</b> <i>Year of study</i>	: 3 <sup>e</sup> année <i>3<sup>rd</sup> year</i>
<b>Semestre</b> <i>Semester</i>	: 5 <sup>e</sup> semestre <i>5<sup>th</sup> semester</i>
<b>Evaluation</b> <i>Assessment method(s)</i>	: 1 examen <i>1 written exam</i>
<b>Langue d'instruction</b> <i>Language of instruction</i>	: Français <i>French</i>
<b>Type de cours</b> <i>Type of course</i>	: Obligatoire <i>Compulsory</i>
<b>Niveau</b> <i>Level of course</i>	: Graduate

**Compétences attendues :** Maîtriser les connaissances approfondies en transfert de chaleur par convection, savoir les appliquer à des situations industrielles

**Pré-requis :** Cours de transferts thermiques (conduction, convection et rayonnement) de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année.

**Contenu :**

- Rappels – bases
- Convection naturelle and mixte
  - Convection naturelle mixte
  - Couplages radiatifs
  - Applications à la thermique des ambiances, sous capot, vol à voile...
- Transferts en conditions extrêmes
  - Milieux rarefiés
  - Convection hautes vitesses

**Bibliographie :**

J.F. Sacadura, *Initiations aux transferts thermiques*, Coordonateur. Lavoisier, Technique et documentation Techniques de l'ingénieur - Echangeurs de chaleur B2 340

GRETh : Groupement pour la Recherche sur les Echangeurs Thermiques

J. Padet, *Echangeurs thermiques*, Masson

Adrian Bejan, *Heat Transfer*, John Wiley & Sons, 1993

F. P. Incropera, P.D. Dewitt, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, John Wiley & Sons, 1996

---

**Expected competencies:** good knowledge of convection heat transfer in complex situations, Use of this knowledge in an industrial context

**Prerequisites:** 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> year heat transfer courses (conduction, convection and radiation heat transfers)

**Content:**

- Fundamentals of convection
- Natural and mixed convection
  - Natural and mixed convection
  - Convection Radiation coupling
  - Applications to specific thermal cases: ambient, underhood, gliding
- Transfers in extreme conditions
  - Rarefied medium
  - High speed convection

**Recommended reading:**

J.F. Sacadura, *Initiations aux transferts thermiques*, Coordonateur. Lavoisier, Technique et documentation Techniques de l'ingénieur - Echangeurs de chaleur B2 340

GRETh : Groupement pour la Recherche sur les Echangeurs Thermiques

J. Padet, *Echangeurs thermiques*, Masson

Adrian Bejan, *Heat Transfer*, John Wiley & Sons, 1993

F. P. Incropera, P.D. Dewitt, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, John Wiley & Sons, 1996

