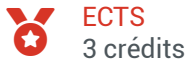


# Physique Appliquée : les transferts dans tous leurs états !



## Présentation

**Code interne :** PC7PHYAP

## Description

Les étudiants ont acquis une base de connaissances dans les phénomènes physiques de transport, transfert, et diffusion lors du tronc commun. Ce module leur permet d'approfondir leurs connaissances et compétences sur les phénomènes capables d'apporter des modifications à la fonctionnalité d'un matériau, et nécessitant pour cela de le caractériser correctement.

Ce module sera utile aux étudiants souhaitant s'intéresser à des secteurs d'activité impliquant l'amélioration de propriétés de transferts (de masse et électrique) des matériaux et des procédés. Ce module développe les compétences en recherche d'analyse mécanique et électrique.

A l'issue du module, les étudiants auront les compétences pour :

Modéliser les concepts de transfert de masse d'un écoulement réel

Caractériser le comportement et les propriétés mécanique d'un matériau (élasticité)

Définir les composants électroniques (Transistors (polarisation d'un composant), interrupteurs, portes logiques)

Résoudre par simulation numérique des problèmes d'écoulements et de transferts de chaleur

Les étudiants acquerront principalement la maîtrise encadrée de la compétence « Choisir et mettre en œuvre les méthodes de caractérisation physique de matériaux ».

Ce module est intéressant pour les étudiants souhaitant suivre la spécialisation de 3A MPI4.0.

## Pré-requis obligatoires

Cours du tronc commun de Mécanique des solides/fluides et d'électricité/électronique

## Syllabus

Partie 1 : Transferts de masse

Mécanique du solide : Notions d'élasticité et de déformations (2 CM + 2TD) M. Azaiez

Mécanique des fluides : écoulements de fluides réels (3CM + 2TD + 1TP + 8h projet) (cours et TD : C. Le Bot+M. Azaiez et + TP : J. Jansen)



Cette partie s'articule autour de trois notions :

Lois de conservation : comprendre la notion de bilan et de conservation de masse

Fluide Newtonien (rhéologie) et fluide incompressible : s'approprier les caractéristiques des fluides réels

Régime d'écoulements et nombres adimensionnels : caractériser les différents régimes

Partie 2 : Composants et transferts électriques

Transistors : polarisation d'un composant (2CM +1TD+1TP) V. Vignerat

Interrupteurs (2CM+1TD+1TP) V. Vignerat

Portes logiques (1CM) V. Vignerat

Partie 3 : Modélisation et simulation numérique

TP de simulation en Mécanique des fluides (2TP de 4h) C. Le Bot

---

## Bibliographie

Mécanique des Fluides - cours et exercices corrigés. S. Amiroudine, J.L. Battaglia. Ed. Dunod.

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		0.75		sans document calculatrice autorisée
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.25		

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		Sans document Calculatrice autorisée

---



# Infos pratiques

---

## Contacts

### Responsable UE

Cedric Le Bot

✉ [Cedric.Lebot@bordeaux-inp.fr](mailto:Cedric.Lebot@bordeaux-inp.fr)