

# UE Distributions et introduction aux EDP



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX0CUAV

## Présentation

### Description

Ce cours est destiné aux étudiants en physique souhaitant se familiariser avec certaines méthodes mathématiques utilisées dans l'étude d'équations aux dérivées partielles (EDP) afin de pouvoir les appliquer à bon escient dans les cas concrets qu'ils ne manqueront pas de rencontrer dans leur pratique.

On abordera dans ce cours les propriétés de quelques EDP emblématiques de la physique, linéaires et non linéaires, telles les équations des ondes, de transport, de Schrödinger, de la chaleur, de Navier Stokes, de réaction-diffusion,.... L'objectif poursuivi est d'introduire et illustrer par ces cas particuliers quelques méthodes de résolution et d'approximation de solutions d'EDP parmi lesquelles la séparation des variables, la méthode des caractéristiques, la notion de solutions élémentaires, le semi-classique, ou les approches variationnelles. On introduira également la notion de distribution, qui généralise la notion de fonction, et permet de donner un sens précis à la "fonction" de Dirac, ou à la "partie finie" de  $1/x$ , par exemple. Les propriétés principales des distributions seront discutées assez en détail, en particulier les notions de dérivée, de transformée de Fourier, de multiplication par des fonctions et de convolutions appliquées aux distributions seront discutées. Ceci nous permettra de mettre en évidence leur rôle central dans la construction et l'étude de solutions au sens faible d'EDP linéaires au moyen de solutions élémentaires ou fonctions de Green.

Les aspects techniques seront réduits au minimum afin de favoriser l'exposition des idées générales et l'étude d'exemples emblématiques.

---

## Heures d'enseignement

UE Distributions et introduction aux EDP - TD

TD

36h

## Infos pratiques

---

### Contacts

Gestionnaire de scolarité

**Gestionnaire**

✉ [phitem-magistere-physique@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:phitem-magistere-physique@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

> Grenoble

---

### Campus

> Grenoble - Domaine universitaire