

# Physique 5

---

 <b>Composante</b> UFR de Mathématiques et informatique	 <b>Volume horaire</b> 42h	 <b>Période de l'année</b> Semestre 5
---	--	---

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### DESCRIPTION

---

comprendre le comportement d'un fluide en thermodynamique, les fluides réfrigérants, les moteurs, les fusées, la météo, etc...

### OBJECTIFS

---

maîtrise des concepts de base de la thermodynamique et de la mécanique des fluides permettant de comprendre leur implication et leur importance dans la plupart des dispositifs faisant intervenir des fluides.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

---

Physique 5	Cours Magistral	18h
Physique 5	Travaux Dirigés	24h

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**