

Physique 6

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR de
Mathématiques
et informatique

 Volume horaire
42h

 Période de
l'année
Semestre 6

En bref

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

Présentation

DESCRIPTION

Cet enseignement constitue la 2ème partie de l'enseignement d'Electromagnétisme débuté au semestre 2. Il établit les bases de la propagation d'ondes électromagnétiques dans le vide, dans les guides d'onde et dans les milieux isotropes.

OBJECTIFS

Induction # Equations de Maxwell - Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide # rayonnement électromagnétique

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Physique 6	Cours Magistral	18h
Physique 6	Travaux Dirigés	24h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation