

Physique 2



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

1. Introduction à l'acoustique.
2. Introduction à l'astronomie et à l'astrophysique.

L'acoustique et l'astronomie sont peu étudiées jusqu'à la Licence 3 mais sont susceptibles d'être sollicitées en école élémentaire. À travers ces introductions, sont traitées différentes notions de physiologie (loi de Fechner) et de physique issues des domaines de la mécanique, de l'optique, de l'électromagnétisme, de la thermodynamique et des phénomènes ondulatoires.

Heures d'enseignement

CM - Physique 2	Cours magistral	8h
TD - Physique 2	Travaux dirigés	8h
TP - Physique 2	Travaux pratique	14h