

Physique appliquée



ECTS
crédits



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

> **Langues d'enseignement:** Français

Présentation

Description

Electricité :

- . Loi d'Ohm.
- . Régimes permanents et sinusoïdaux.
- . Utilisation des appareils de mesure.
- Optique géométrique :
- . Lois de Descartes, réflexion et réfraction.
- . Instruments d'optique.

Objectifs

Acquérir les notions d'électricité et d'optique nécessaires pour réaliser une mesure

ou effectuer une observation.

Heures d'enseignement

Physique appliquée - TD	Travaux Dirigés	10h
Physique appliquée - TP	Travaux Pratiques	8h
Physique appliquée - CM	Cours Magistral	14h

Pré-requis nécessaires

Notions de physique du lycée.

Compétences visées

Le module participe aux compétences définies dans les fiches des champs disciplinaires matériaux, ingénierie, professionnalisation.

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac