

Portail Louis Pasteur : Chimie - Sciences sanitaires et sociales - Sciences de la vie - Sciences de la vie et de la Terre Physique

Responsable	Descriptions	Informations
Pierre RECOUVREUX pierre.recouvreux@univ-amu.fr	Code : SLP2U20 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

DURÉE DU STAGE (EN SEMAINES)

0

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Optique géométrique : la lumière, l'indice optique et le rayon lumineux. Miroir plan, Lois de Snell-Descartes. Formations des images à travers un système optique, les lentilles minces et la relation de conjugaison.

Électricité : Le circuit électrique et ses dipôles, tension et intensité, lois de Kirchhoff. Résistance et résistivité, loi d'Ohm, association de résistances. Condensateur et capacité, circuit RC, charge et décharge.

TP optique : lentilles minces, oeil au repos et microscope

TP électricité : pont diviseur de tensions, oscilloscope, circuit RC

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Articuler différentes connaissances disciplinaires afin de répondre à une problématique scientifique

- Analyser, interpréter et synthétiser des données en vue de leur exploitation en mobilisant les connaissances scientifiques
- Rédiger un compte-rendu scientifique clair et structuré

MODALITÉS D'ORGANISATION

Les cours magistraux seront accompagnés par des séances de TD qui permettront d'approfondir et mieux comprendre le contenu de l'enseignement par une interaction active entre l'enseignant et les étudiants. Les séances de TP permettront de mettre en application les connaissances acquises en CM et TD et découvrir les bases de l'approche expérimentale et les appareils de mesures associés.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Outils mathématiques de base (vecteurs, dérivation, intégration)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 14 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SLP2U20A [ELP]
- SLP2U20L [ELP]
- SLP2U20C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS



Dernière modification le 21/06/2024