

PHYS-211 Laboratoire de physique IIb

Mari Daniele, Tkalcec Vâju Iva

Cursus	Sem.	Type
Physique	BA4	Obl.

Langue français d'enseignement Crédits Retrait Non autorisé Session Eté Semestre **Printemps** Pendant le Examen semestre 150h Charge Semaines 14 Heures 5 hebdo 5 hebdo Nombre de 150 places It is not allowed to withdraw

It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.

Remarque

Matière annuelle : une seule note pour les Laboratoires de Physique IIa et IIb donnée en juin

Résumé

Ce cours pratique permet d'acquérir la connaissance des phénomènes physiques de base ainsi que de leurs applications, d'acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure ainsi que l'analyse des données et leur présentation.

Contenu

Les expériences couvrant différents domaines de la physique

- 1. MECANIQUE DES CORPS INDEFORMABLES
- 2. MECANIQUE DES FLUIDES
- 3. THERMODINAMIQUE
- 4. PHYSIQUE DES MATERIAUX
- 5. OPTIQUE
- 6. ELECTROMECANIQUE
- 7. PHYSIQUE ATOMIQUE
- 8. ENERGIE
- 9. VIDE ET APPLICATIONS
- 10. MICROCONTROLEURS

Les expériences sont groupées dans les projets guidés par les applications (PHYSIQUE DU BATIMENT, ENERGIES RENOUVELABLES, MICROELECTRONIQUE etc.)

Mots-clés

travaux pratiques, expériences, mesures

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Laboratoire de physique I (métrologie)

Laboratoire de physique Ilà

Acquis de formation



A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Visualiser les phénomènes physiques de base
- Manipuler différents appareils de mesure
- Démontrer le sens de l'initiative et de la créativité
- Implémenter les techniques de mesures
- Analyser les données acquises
- Interpréter les résultats expérimentaux
- Composer un rapport scientifique
- Composer un cahier de laboratoire

Compétences transversales

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Etre responsable de sa propre santé et sécurité au travail ainsi que de celles des autres.
- Recevoir du feedback (une critique) et y répondre de manière appropriée.
- Recueillir des données.
- Ecrire un rapport scientifique ou technique.
- Faire une présentation orale.

Méthode d'enseignement

En laboratoire et introduction ex cathedra

Travail attendu

Présence obligatoire, préparation préalable (notice), travail expérimental, rédaction de rapports, rédaction de cahier de laboratoire et une présentation orale par semestre.

Méthode d'évaluation

Contrôle continu, une seule note pour les cours Laboratoire de physique IIa et IIb en juin (10 crédits)

Encadrement

Office hours Oui Assistants Oui

Ressources

Sites web

- https://www.epfl.ch/schools/sb/sph/physiquetp/
- https://www.epfl.ch/schools/sb/sph/physiquetp/tp2/tp2-exp/

Liens Moodle

• https://go.epfl.ch/PHYS-211

Préparation pour

Laboratoire de physique III