

PHYS-106

Laboratoire de physique (métrologie) Ib

Mari Daniele, Tkalcec Váju Iva

Cursus	Sem.	Type
Physique	BA2	Obl.

Langue d'enseignement	français
Coefficient	2
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Oral
Charge	60h
Semaines	14
Heures	2 hebdo
TP	1.5 hebdo
Nombre de places	

Remarque

par groupe, 3 heures toutes les deux semaines

Résumé

Ce cours est une introduction pratique aux techniques de mesure classiques d'un laboratoire de physique ayant pour but de familiariser les étudiants avec l'acquisition de données, les capteurs, l'analyse des signaux, le vide et la cryogénie.

Contenu

I Circuits électriques, diagrammes de Bode, filtres
 II Transducteurs et capteurs
 III Thermique et régulation

Mots-clés

circuits électriques, capteurs, regulation, cryogénie, vide, traitement du signal, signaux analogiques, signaux digitaux, labview

Compétences requises**Concepts importants à maîtriser**

notions sur les circuits électriques, loi d'Ohm, notion d'unité de mesure, dessin d'un graphique et échelles des axes (linéaires, logarithmiques), concept de pression, de force, de déplacement

Acquis de formation

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

- Construire un montage pour la mesure de grandeurs physiques
- Esquisser graphiquement le résultat d'une mesure
- Utiliser des appareils de mesure
- Justifier les avantages d'un montage expérimental
- Réaliser une chaîne de mesure pour un capteur
- Illustrer le fonctionnement des capteurs
- Effectuer une calibration

Compétences transversales

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Evaluer sa propre performance dans le groupe, recevoir du feedback et y répondre de manière appropriée.
- Identifier les différents rôles qui caractérisent les équipes performantes et tenir différents rôles dont un rôle de coordinateur.
- Résoudre des conflits de façon productive pour la tâche et les personnes concernées.
- Etre responsable de sa propre santé et sécurité au travail ainsi que de celles des autres.
- Recueillir des données.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Comparer l'état des réalisations avec le plan et l'adapter en conséquence.

Méthode d'enseignement

Travaux pratiques par groupe dirigés par l'enseignant en classe

Travail attendu

Effectuer les montages expérimentaux en classe et revision à la maison de manière à savoir les reproduire et les expliquer.

Méthode d'évaluation

examen oral avec réalisation d'un montage expérimental

Encadrement

Office hours	Oui
Assistants	Oui

Ressources

Liens Moodle

- [http://site.moodle avec toute la documentation du cours, polycopié et présentations](http://site.moodle.epfl.ch/enrol/index.php?id=13732)
- <http://moodle.epfl.ch/enrol/index.php?id=13732>

Préparation pour

Laboratoire de physique II