

PHYS-319

Laboratoire de physique IIIa

Magrez Arnaud, Oberli Daniel, Tkalcec Vâju Iva

Cursus	Sem.	Type
Physique	BA5	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	8
Retrait	Non autorisé
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Pendant le semestre
Charge	240h
Semaines	14
Heures	8 hebdo
TP	8 hebdo

Nombre de places

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

Résumé

Acquérir la connaissance des phénomènes physiques et de leurs applications intervenant dans la formation du physicien. Acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure, et les techniques expérimentales. Interpréter les résultats en termes d'un model ou une théorie.

Contenu

Les sujets couvrent la plupart des domaines de la physique classique et quantique à l'exclusion de la physique des particules élémentaires. Néanmoins, deux manipulations sont consacrées à quelques aspects de réacteurs nucléaires et la détection des radiations.

Par ailleurs, un bon nombre des expériences proposées illustrent les différents domaines de recherche des Instituts de physique de la Faculté des Sciences de Base.

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

TP I, TP II, cours de mathématiques et de physique générale

Acquis de formation

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

- Evaluer les données expérimentales
- Comparer les données avec celles prédites par le modèles ou reportées dans la littérature
- Développer des règles ou modèles empiriques
- Réaliser des expériences exactes
- Choisir ou sélectionner l'équipement exact
- Concevoir de nouveaux dispositifs expérimentaux
- Rappporter convenablement une information scientifique
- Chercher l'information technique et scientifique dans la littérature

Méthode d'enseignement

Travail en laboratoire

Travail attendu

Recherche bibliographique, préparation théorique sur le sujet, travail expérimentale, proposition et réalisation des projets.

Méthode d'évaluation

Rapports écrits et exposés oraux

Encadrement

Office hours	Oui
Assistants	Oui