

Compléments théoriques et pratiques en Physique



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
UFR Sciences
et Techniques



Période de
l'année
Semestre 5

Présentation

Description

Ce cours permettra d'aider, de façon le plus individualisé possible, aux besoins des étudiants. Pour les TP, l'accent sera mis sur l'utilisation des appareils courants utilisés en électricité : oscilloscopes, générateurs, multimètres et centrales d'acquisition.

Objectifs

Répondre en partie aux besoins spécifiques des étudiants venant d'une filière à dominante Chimie. Faire en sorte que l'étudiant construise sa propre notice d'utilisation des appareils classiques utilisés en électricité.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	8h

Pré-requis obligatoires

Connaissances générales en sciences physiques des deux premières années de l'enseignement supérieur

Contrôle des connaissances

Contrôle Continu

Compétences visées

RNCP24529BC02

- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

RNCP24529BC03

- Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
- Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les domaines de l'optique et les vibrations ; le magnétisme et l'électricité ; la chimie physique et analytique ; la chimie organique et inorganique.
- Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation.
- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et Apprécier ses limites de validité.
- Identifier les sources d'erreur pour calculer l'incertitude sur un résultat expérimental.
- Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique
- Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques
- Identifier les réglementations spécifiques et mettre en œuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité
- Mobiliser les concepts mathématiques, informatiques, de la physique et de la chimie pour aborder et résoudre des problématiques à fort niveau d'abstraction

Compétences spécifiques :

Maitrise des concepts fondamentaux

Savoir utiliser certains appareils électriques

Savoir mobiliser les lois dans leurs domaines de validité face à des problèmes complexes

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan