

Physique appliquée et Communication scientifique en langue étrangère



ECTS



Volume horaire
31.25h

Présentation

cours laser

Description

Enseignement laser et optoélectronique (en anglais) :

- Interactions rayonnement-matière
- Principes de pompage / Gain
- Cavitité résonante
- Modes de fonctionnement : cw, Q-switching, mode-locking
- Caractéristiques du faisceau laser : cohérence, divergence
- Applications : usinage, métrologie, médecine
- Optique on linéaire
- Spécificités des lasers et milieu à gain à base de semiconducteurs
- Enjeux de l'intégration en micro-optoélectronique

Enseignement d'anglais :
Collaboration avec le cours scientifique Laser réalisé en langue anglaise
Présentations informelles individuelle/équipe
Présentation individuelle filmée, analysée en groupe
Présentations en équipe des étapes du projet pour un public spécialisé
Exercices écrits individuels et en groupe

emailing, compte rendu sur l'expérience professionnelle, étapes du rapport

Rédaction d'un rapport technique sur un sujet technique lié aux techniques laser + exposé suivi à la fois par les enseignants d'anglais et l'enseignant du

Objectifs

A la fin de ce module (enseigné entièrement en anglais), l'étudiant devra avoir compris et pourra expliquer

- Les principes de base de fonctionnement des lasers, des techniques associées et de l'optoélectronique
- Les différences de fonctionnement des principes de l'expression écrite et orale en anglais scientifique

L'étudiant devra être capable de:

- mettre en œuvre dans son métier d'ingénieur des technologies liées aux techniques laser et former des techniciens dans ce domaine (y compris sur les aspects sécurité)
- suivre un cours scientifique en anglais
- sélectionner les informations significatives adaptées à son interlocuteur ou son public
- développer, reformuler, synthétiser en anglais des connaissances spécifiques scientifiques
- présenter le travail sur projet oralement et par écrit en Anglais
- traduire des connaissances scientifiques à l'adresse d'un public non spécialiste
- adapter son expression à des situations formelles et informelles

Pré-requis nécessaires

Anglais :
Niveau intermédiaire - B2

Laser et optoélectronique :
Mécanique quantique, physique statistique, optique
géométrique et ondulatoire, physique des matériaux,
physique des semi-conducteurs et des dispositifs,
physique du solide

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse