

PHYS-300(a) Introduction aux techniques de construction

Bernard Florian, Gentile Antonio, Turin Nicolas

Cursus	Sem.	Type
Physique	BA5	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits Session Automne Semestre Examen 0h Charge Semaines 14 1 hebdo Heures 1 hebdo Nombre de places

Résumé

Acquérir des notions de dessin technique, de pratiques de mécanique et électronique pour le laboratoire de physique

Contenu

Dessin technique assisté par ordinateur DAO. Travaux à l'étau, tournage, fraisage, perçage. Réalisation d'une pièce mécanique. Réalisation et test d'un circuit imprimé.

Acquis de formation

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

- Evaluer la complexité et la réalisation d'une pièce
- Concevoir un dessin technique en 3D et 2D
- Construire un dispositif expérimental
- Choisir ou sélectionner les outils et la matière appropriée
- Elaborer des circuits électriques simples

Méthode d'enseignement

12 h introduction au DAO

2 séances de 4h d'atelier mécanique et 2 séances de 4 h d'atelier électronique

Méthode d'évaluation

pas d'examen

Ressources

Bibliographie

Notes polycopiées

Préparation pour

Travaux de laboratoire