



Présentation

Code interne : PC8PHYSC

Description

Décrire la physique des semi-conducteurs inorganiques
Préciser le fonctionnement de la jonction PN, à la base de la plupart des composants à semiconducteurs.
Énoncer les principales technologies utilisées dans le domaine de la microélectronique.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	10,67h
TD	Travaux Dirigés	4h

Pré-requis obligatoires

Le cours de physique du solide du S6

Syllabus

1. Introduction
2. Semi-conducteurs inorganiques
 - 2.1. Nature des porteurs de charge
 - Electrons/trous
 - SC intrinsèques, extrinsèques (dopage)
 - Diagrammes d'énergie
 - 2.2. Concentrations des porteurs à l'équilibre thermodynamique
 - Niveau de Fermi
 - Effet de la température
 - 2.3. Mécanismes de transport de charges

Conduction, diffusion
2.4. Recombinaison des porteurs
2.5. Equations fondamentales des dispositifs
Equation des densités de courant
Equations de continuité
Equation de Poisson
Approximations usuelles
Eléments de technologie des semiconducteurs

Informations complémentaires

Physique

Bibliographie

Physics of semiconductor devices, S.M.SZE, John WILEY et Sons Ed., N.Y. (1981)
Dispositifs et circuits intégrés semi-conducteurs, A.VAPAILLE, R.CASTAGNE, DUNOD (1987)
Physique des Semi-conducteurs et des composants électroniques, H.MATHIEU, MASSON (1990)
Les composants Semi-conducteurs, B.BOITTIAUX, LAVOISIER-TEC et DOC (1991)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		Sans document Calculatrice autorisée

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Valérie Vigneras

✉ Valerie.Vigneras@bordeaux-inp.fr