

ELE101 - Composants et circuits électroniques

Présentation

Prérequis

Avoir le niveau bac + 2 (BTS, DUT, BUT2, DPCT, L2, Classes préparatoires, titre RNCP...) dans les spécialités du Génie Électrique, de la physique ou des mathématiques, électronique, contrôle industriel, mesures physiques, instrumentation...

Objectifs pédagogiques

- Apporter un minimum de connaissances aux futurs ingénieurs en électronique qui se dirigent vers des activités plus globales (radiocommunication, multimédia, télécommunications, Instrumentation, systèmes électroniques) sans contact direct avec les composants mais qui devront être capables de saisir les conséquences des évolutions de ceux-ci et de pouvoir effectuer des choix selon les technologies.
- Donner une formation de base pour ceux qui se destinent à la conception de circuits intégrés ou de cartes électroniques ou optoélectroniques et à leur caractérisation.
- Apporter un minimum de connaissances sur l'amplification analogique et les amplificateurs opérationnels

Compétences

Connaissances minimum pour poursuivre des études d'électronique à un niveau ingénieur

Programme

Contenu

1. Introduction à la physique du solide:

- Introduction : électronique intégrée, électronique rapide
- Constitution de l'atome : de l'électron à l'atome et au cristal
- Les matériaux de l'électronique ; isolant, conducteur, semi-conducteur
- Semi-conducteur à l'équilibre et hors équilibre

2. Dispositifs élémentaires :

- Diodes : jonctions pn et Schottky
- Transistors bipolaire et à effet de champ
- Composants de puissance
- Composants optoélectroniques
- Effets physiques sur les dispositifs, Technologies

3. Amplificateurs analogiques

- Montages simples à transistors bipolaire et effet de champ
- Classes de fonctionnement
- Montage multi-transistors différentiel, Cascode, Darlington
- Fonctionnement hautes fréquences et en bruit

4. Amplificateur opérationnel

- Contre-réaction dans les amplificateurs électroniques

Mis à jour le 10-02-2025



Code : ELE101

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Catherine ALGANI

Contact national :

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin

11-B-2

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 24 81

Virginie Dos Santos Rance

[virginie.dos-santos-](mailto:virginie.dos-santos-rance@lecnam.net)

rance@lecnam.net

- Amplificateur inverseur et non inverseur, montage différentiel
- Amplificateur opérationnel réel: réponse fréquentielle, imperfections

5. Filtrage électronique

- Structures élémentaires : passe-bas, passe-haut, passe-bande, réjection
- Réponses de Butterworth et de Chebychev.: synthèse de filtres passifs
- Structures élémentaires du 1er ordre : filtrage actif
- Structures élémentaires du 2d ordre : Sallen-Key et Rauch

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

- Examen
- Devoirs maisons
- Travaux pratiques sur logiciel Spice libre : CAO (Conception Assistée par Ordinateur) avec compte-rendus de TP