

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ING229-A	Electronique analogique	3	2	2	2	4	7

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>L'objectif principal de ce cours est de doter les étudiants d'une vision d'ingénierie globale, allant de la théorie fondamentale des circuits à la physique des composants semi-conducteurs et à la conception de systèmes électroniques analogiques modernes. Commencant par l'analyse du comportement des circuits composés d'éléments passifs (résistances, condensateurs, bobines/inductances) dans les domaines temporel et fréquentiel (régimes transitoires, analyse sinusoïdale, filtres), le cours vise une compréhension approfondie des principes de fonctionnement des composants semi-conducteurs actifs tels que les diodes, les transistors et les amplificateurs opérationnels (Ampli-Op). Il a pour but de permettre aux étudiants d'acquérir la compétence de modéliser, analyser et concevoir des circuits redresseurs, amplificateurs, filtres actifs/passifs et régulateurs avec une approche mathématique, afin de traiter des signaux continus (analogiques) du monde réel.</p>

Contenus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rappels : Circuits Électriques : Circuits à Courant Continu <ul style="list-style-type: none"> • Intensité du courant, densité de courant et résistance (Loi d'Ohm) • Force électromotrice (f.é.m.) et tension • Lois de Kirchhoff (Loi des nœuds et des mailles) • Théorèmes de Thévenin et de Norton 2. Régimes Transitoires <ul style="list-style-type: none"> • Circuits du premier et du second ordre (RC, RL et RLC) • Courbes de charge/décharge et concept de constante de temps • Réponses indicielle (échelon) et impulsionnelle des circuits 3. Courant Alternatif et Régime Sinusoïdal <ul style="list-style-type: none"> • Nombres complexes et concept de phaseur (représentation de Fresnel) • Impédance et admittance • Puissance en courant alternatif (Puissance active, réactive, apparente et facteur de puissance) • Résonance série et parallèle dans les circuits RLC 4. Réponse en Fréquence et Filtres <ul style="list-style-type: none"> • Concept de fonction de transfert • Diagrammes de Bode (Tracé et lecture des courbes de gain et de phase) • Topologies de filtres passifs : Filtres passe-bas, passe-haut, passe-bande et coupe-bande • Calculs de fréquence de coupure et de bande passante 5. Fondements de la Physique des Semi-conducteurs <ul style="list-style-type: none"> • Structures de bandes d'énergie des conducteurs, isolants et semi-conducteurs • Semi-conducteurs intrinsèques et concept électron-trou • Dopage de type P et de type N • Jonction P-N et formation de la zone de déplétion (zone d'appauvrissement) 6. Diodes et Applications <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques des diodes idéales et réelles (Courant-Tension, courbe I-V) • Circuits redresseurs : Redresseurs simple alternance et double alternance (pont) • Réduction de la tension d'ondulation (ripple) avec condensateur de filtrage • Diodes Zener et régulation de tension • Circuits écrêteurs, limiteurs (verrouilleurs) et LED 7. Transistors <ul style="list-style-type: none"> • Transistors Bipolaires à Jonction (TBJ) : Structures NPN et PNP • Régions de fonctionnement du TBJ (Blocage, Saturation, Région active) • Circuits de polarisation du TBJ et droite de charge statique (DC) • Logique du transistor comme commutateur et amplificateur • Introduction aux Transistors à Effet de Champ (FET/MOSFET) 8. Amplificateurs Opérationnels (Ampli-Op) <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques de l'Ampli-Op idéal et circuit équivalent • Principe de contre-réaction (rétroaction négative) et court-circuit virtuel • Configurations de base de l'Ampli-Op : Amplificateurs inverseur et non-inverseur • Circuits additionneur, soustracteur et suiveur de tension (buffer) • Circuits intégrateur et dérivateur (Équivalent électronique des opérations mathématiques)
Ressources	Notes de cours et Travaux Dirigés Plateformes d'apprentissage Moodle / Teams

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------