

## Faculté de sciences appliquées



### ELEC2752 Electronique

[30h+15h exercices] 4 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Hervé Buyse  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Second cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Offrir aux étudiants ingénieurs non spécialisés en électronique une formation de base leur permettant de comprendre les principes de fonctionnement des composants et des circuits électroniques analogiques et digitaux.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Voir résumé

#### Résumé : Contenu et Méthodes

- Principes de fonctionnement des dispositifs semi-conducteurs. Semi-conducteurs intrinsèques et dopés, diodes, transistors bipolaires et à effet de champ, circuits intégrés.
- Circuits électroniques en régime linéaire. Point de fonctionnement, linéarisation du dipôle et du tripôle, amplificateurs à un transistor, réponse en fréquence, amplificateurs multi-étages.
- Amplificateur opérationnel en régime linéaire. Montages de base, applications, influence des imperfections de l'amplificateur opérationnel.
- Oscillateurs et bascules à transistors et à amplificateur opérationnel.
- Variables logiques, algèbre de Boole, codages.
- Portes logiques DTL, TTL, CMOS.
- Circuits logiques combinatoires. Synthèse de fonctions logiques, additionneur, multiplexeur.
- Circuits logiques séquentiels asynchrones et synchrones.
- Circuits logiques programmables, introduction au microprocesseur.

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

La formation est assurée sous la forme d'un cours magistral complété par des séances d'exercice et de laboratoire destinés à développer les compétences actives des étudiants.

Référence : Introduction à l'Électronique et à ses applications en Instrumentation, par H. Buyse, F. Labrique et P. Sente. Editions TEC & DOC, Paris, 2001.

Pré-requis

ELEC2751 : Circuits et mesures électriques

Mode d'évaluation

Examen oral (théorie) et écrit (exercices)

#### Programmes proposant cette activité

**MAP2** Ingénieur civil en mathématiques appliquées

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ELME22/E</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 crédits)	Obligatoire
<b>ELME23/E</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 crédits)	
<b>FSA3DS/EL</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées (électricité)	(4 crédits)	
<b>GC23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(4 crédits)	Obligatoire
<b>MATR22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(4 crédits)	Obligatoire
<b>MECA23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 crédits)	