



# Electronique Analogique



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
Polytech Dijon  
(Ex-ESIREM)

## Présentation

### Description

Les principaux thèmes abordés dans cet ECUE sont les suivants :

- Réponse en fréquence des circuits, Gain, bande passante, applications des filtres (filtre anti-repliement, détection de fronts, déphaseur, comparateur de phase, modem ...)
- Jonction PN, Les diodes et leurs applications (stabilisation en tension, redressement, circuits limiteurs, pompe de charge, circuits logiques, circuits commandés ...), LED, photodiodes, diodes Varicap...
- Les transistors : fonction amplification, commutations, collecteur ouvert dans les circuits intégrés.

### Objectifs

- A l'issue de cet ECUE, l'élève ingénieur devra être capable d'analyser le fonctionnement de circuits élémentaires à base de diodes et transistors ainsi que de caractériser le comportement en fréquence des circuits. De plus, il devra maîtriser la phase de simulation en vue d'une réalisation pratique de circuit. Lors des travaux pratiques, l'accent sera mis sur la simulation de circuit devant permettre le développement d'une solution pratique des différentes fonctionnalités vues en cours et TD. Le déploiement se fera ainsi sur des plaquettes électroniques de développement.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	10,5h
TP	Travaux Pratiques	9h

### Pré-requis obligatoires

- Maîtriser les notions de courant, tension, charge, générateurs libres ou commandés, impédances.
- Maîtriser l'analyse des réseaux électriques linéaires en régime continu et sinusoïdal.



- Maîtriser les notions mathématiques associées aux nombres complexes

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2		

---

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	CC : Ecrit et/ou Oral			2		

---