### **ENSEIRB-MATMECA**

# Amplificateur Opérationnel: Analyse & Synthèse





## Présentation

**Code interne :** EEL8-EANA8

### Description

Le module EA201 est un enseignement de spécialisation en électronique analogique intégrée. Il traite principalement de l'analyse et de la synthèse d'Amplificateur Opérationnels (AOp), ou Operationnal Amplifier (OpAmp), au niveau transistor. Les objectifs :

- 1/ Etre capable d'analyser un schéma d'amplificateur opérationnel au niveau transistor
- 2/ Etre en mesure de synthétiser un AOp à 3 étages, stabilisé
- 3/ Proposer un macro-modèle non-idéal d'un AOp

#### Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 7h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 12h

### Pré-requis obligatoires

Semestre 5 - UE B - Modules : EA107, EA118

Semestre 6 - UE B - Module : EA116 Semestre 7 - UE A - Module : EA233

### Syllabus

Le déroulement du module suit la chronologie suivante:

5 Créneaux de cours intégrés de 1h20: Analyse des différentes fonctions qui constituent un AOp Polarisation, Etage de sortie/Buffer, Amplification de Transimpédance (OTA) et Stabilisation

1 Créneau de TD de 1h20: Synthèse d'un AOP

Le dimensionnement d'un AOp basique à 3 Etages est réalisé suivant un cahier des charges imposé



## **ENSEIRB-MATMECA**

3 Créneaux de projet de 3h: Synthèse et Simulation sur Cadence d'un AOp Le circuit étudié en TD est saisi et simulé sous Cadence dans une technologie CMOS 350nm. Vérification par simulation du flot de conception suivi en TD Caractérisation complète de l'AOp (Slew Rate, Offset, Dynamique de sortie, Impédance de sortie...)

### Informations complémentaires

Electronique Analogique et Circuits Intégrés

### Bibliographie

Cours Polycopié

#### 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
Contrôle Continu	Contrôle Continu			1		

# Infos pratiques

#### Contacts

Thierry Taris

Thierry.Taris@bordeaux-inp.fr

