

# Electronique 1

---



**Niveau d'étude**  
BAC +3 (niveau  
6)



**ECTS**  
4 crédits



**Composante**  
École  
d'ingénieur  
Denis Diderot



**Période de  
l'année**  
Semestre 1

## En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

TP :

- Introduction à la simulation
- AOP
- Transistors

## En bref

## Présentation

### LIEU(X)

---

- › Campus des Grands Moulins

### SYLLABUS

---

Contenu de l'enseignement (connaissances à acquérir) :

- Introduction, rappels
- Systèmes linéaires
- Circuits bouclés
- AOP
- CAN/CNA
- Transistors: BJT, JFET, MOSFET
- Simulation et modélisation des composants en électronique

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**