

# ELECTRONIQUE



## Présentation

---

### Description

- Physique des semi-conducteurs : dopage, Jonction PN,
- Composants de base : passifs, diode, transistors
- Circuits et fonctions analogiques (amplification, filtrage)
- Conversions analogique-numérique et numérique-analogique

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES