

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