

Pôle CNFM de Bordeaux

Simulation de circuits analogiques

Objectifs :

- Mise en œuvre de l'environnement de simulation Cadence Analog Artist
- Electronique analogique intégrée

Matériels :

- Stations de travail SUN
- Environnement CADENCE : Analog Artist SPECTRE

Formations :

- Université Bordeaux 1 UFR Physique IUP GEII 1^{ère} année ---21heures
- Université Bordeaux 1 UFR Physique IUP GEII 2^{ème} année ---21heures
- Université Bordeaux 1 UFR Physique Maîtrise EEA ---21heures
-

Formateurs :

J. TOMAS MCF Université Bordeaux 1
G.P LEGER MCF Université Bordeaux 1
P. CAZENAVE MCF Université Bordeaux 1
T. ZIMMER MCF Université Bordeaux 1
N. LEWIS MCF Université Bordeaux 1

Contact : tomas@ixl.u-bordeaux.fr