



Cours de spé MIC

 ECTS
9 crédits

 Composante
Polytech
Montpellier

Liste des enseignements

Architecture avancée des circuits intégrés numériques	1 crédits
Statistiques	1 crédits
Identification par RadioFréquence (RFID)	1 crédits
Capteurs et Microsystèmes	1 crédits
Développement sur mobiles : applications sur android	1 crédits
Validation de systèmes embarqués critiques	1 crédits
Graphes et applications	1 crédits
Technologie pour la santé : étude des neuroprothèses	1 crédits
Module d'option Microélectronique	3 crédits