



## Cours de spé MIC



ECTS 9 crédits



## 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 :

1 crédits

applications sur androïd

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

