



Microélectronique et Automatique 5ème année



Structure de
formation
Polytech
Montpellier



Programme

Semestre 9 MEA

Cours de spé ROB	9 crédits
Module d'option Robotique	3 crédits
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
Cours de spé MIC	9 crédits
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
Insertion A5 MIC	4,5 crédits
Cours spécialisés - Microélectronique	
Conférences spécialisées	4,5 crédits
Insertion A5 ROB	4,5 crédits
Cours spécialisés - Robotique	
Conférences spécialisées	4,5 crédits

PIFE	11 crédits
PFE CP	11 crédits
PFE	11 crédits
SHEJS et langues S9	5,5 crédits
Santé et sécurité au travail	0,5 crédits
Gestion d'entreprise	1,5 crédits
Innovation Durable & Entrepreneuriat Responsable	1,5 crédits
Enjeux Informationnels dans l'Entreprise	0,5 crédits
Management de la qualité	0,5 crédits
Préparation TOEIC 5A	
Droit du travail	1 crédits

Semestre 10 MEA

Stage Fin d'Etudes	30 crédits
Stage Fin d'Etudes CP	30 crédits