



Microélectronique et Automatique 5ème année



Structure de
formation
Polytech
Montpellier



Programme

SEMESTRE 9

INSERTION A5 ROB	4 crédits
Conférences spécialisées	4 crédits
Cours spécialisés - Robotique	
INSERTION A5 MIC	4 crédits
Cours spécialisés - Microelectronique	
Conférences spécialisées	4 crédits
SHS ET LANGUES S9	6 crédits
Gestion d'entreprise	1,5 crédits
Droit du travail	1 crédits
Innovation Durable & Entrepreunariat Responsable	1,5 crédits
Management de la qualité Santé et Sécurité au Travail	1 crédits
Préparation TOEIC 5A	
Enjeux Informationnels dans l'Entreprise	1 crédits
PROJET INDUSTRIEL DE FIN D'ETUDES	12 crédits
Projet de Fin d'Etudes (CP)	12 crédits
Projet de fin d'etudes (PFE)	12 crédits
PROJET/STAGE FAC. EII Semestre 9	

COURS SPECIALISATION ROB	8 crédits
TC4 Validation de systèmes embarqués critique	1 crédits
TC8 Graphes et applications	1 crédits
TC6 Techno pour la santé : étude des neuroprothèses	1 crédits
TC2 Architecture avancée des Circuit Intégrés Numérique	1 crédits
TC12 Développement sur mobiles : applications sur android	1 crédits
Capteurs et Microsystèmes	1 crédits
Identification/RadioFréqu	1 crédits
Module d'option Robotique	3 crédits
COURS SPECIALISATION MIC	8 crédits
TC4 Validation de systèmes embarqués critique	1 crédits
TC8 Graphes et applications	1 crédits
TC6 Techno pour la santé : étude des neuroprothèses	1 crédits
TC2 Architecture avancée des Circuit Intégrés Numérique	1 crédits
TC12 Développement sur mobiles : applications sur android	1 crédits
Capteurs et Microsystèmes	1 crédits
Identification/RadioFréqu	1 crédits
Module Option Microelectronique	3 crédits

SEMESTRE 10

MP - Stage de Fin d'Etudes	30 crédits
Stage industriel de fin de d'études	30 crédits
PROJET/STAGE FAC. EII Semestre 1	
ENGAGEMENT ETUDIANT	2 crédits