



Systèmes Embarqués 5ème année



Structure de
formation
Polytech
Montpellier



Programme

SEMESTRE 9 SE

SHEJS & ANGLAIS S9	4,5 crédits
Anglais S9	1,5 crédits
Droit au Travail	1 crédits
Conférences Spécialisées MEA	1 crédits
Enjeux Informationnels dans l'Entreprise	1 crédits
MODULE PROFESSIONNEL 5	11,5 crédits
Evaluation entreprise Formation Continue	11,5 crédits
Evaluation entreprise	11,5 crédits
INFORMATIQUE INDUSTRIEL S9	6 crédits
Programmation Objet et Modélisation	2,5 crédits
Graphes et applications	1 crédits
Réseaux IP	2,5 crédits
SCIENCES DE SPÉCIALITÉ S9	8 crédits
Compatibilité Électro-Magnétique (CEM)	2 crédits
CAO / PCB / GPAO	3 crédits
Capteurs	1 crédits
Electronique pour les Communications	2 crédits

SEMESTRE 10 SE

MODULE PROFESSIONNEL 6	12 crédits
Evaluation Entreprise	6 crédits
Evaluation école	6 crédits
Evaluation école Formation Continue	6 crédits
SECURITÉ ET IDENTIFICATION	6 crédits
Cryptographie et Sécurité Matérielle	1 crédits
Conception RF	0,5 crédits
RFID	1,5 crédits
SdF Fonctionnelle	1,5 crédits
Test & JTAD	1,5 crédits
INFORMATIQUE INDUSTRIEL S10	7 crédits
Modélisation UML	2 crédits
Vérification Formelle	1,5 crédits
Synthèse de Systèmes Numériques	1,5 crédits
Réseaux et Bus de Terrain	2 crédits
SHEJS ET ANGLAIS S10	5 crédits
Anglais S 10	1,5 crédits
Outils Gestion pour l'Ingénieur (ERP)	1,5 crédits
Gestion de l'Innovation	2 crédits
ENGAGEMENT ETUDIANT	2 crédits