Filière : GENIE ELECTRIQUE

Spécialité : Maintenance des systèmes électroniques

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

SEMESTRE 1

MSE111	Mathématiques I
MSE112	Physique et Chimie
MSE113	Machine électrique et chaîne de mesure
MSE114	Base de l'électronique
MSE115	Electronique et automatisme
MSE116	Technologie de construction
MSE117	Expression écrite et Formation bilingue

SEMESTRE 2

MSE121	Mathématiques II
MSE122	Physique et Informatique
MSE123	Transport et transmission de l'information
MSE124	Fonction de l'électronique analogique et Maintenance
MSE125	Électronique de puissance et Microprocesseurs
MSE126	TP Électronique I
MSE127	Création d'entreprise et Éducation civique et éthique

SEMESTRE 3

MSE231	Mathématiques III
MSE232	Physique et Chimie
MSE233	TP Electronique II
MSE234	Robotique et Construction Electronique
MSE235	Asservissement et Maintenance des systèmes complexes
MSE236	Traitement de l'information et Réseaux de télécommunication
MSE236	Traitement de l'information et Réseaux de télécommunication

SEMESTRE 4

MSE241	Mathématiques IV
MSE242	Informatique II
MSE243	Maintenance informatique des systèmes complexes et Asservissement
numérique	
MSE244	Électronique grand public
MSE245	TP d'Électronique numérique et Commande de puissance
MSE246	Stage professionnel
MSE247	Économie