



M1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

M1S1 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Génie Informatique pour l'EEA	4 crédits
Automatique Multivariable	5 crédits
Electronique Numérique	6 crédits
Systèmes de Conversion d'Energie	5 crédits
Traitement du Signal	4 crédits
Synthèse Logique / VHDL	3 crédits
Electronique Analogique	6 crédits

M1S2 - Electronique, Energie Electrique, Automatique - profil Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Anglais	2 crédits
SHS	3 crédits
Choix Option	10 crédits
Choix ENERGIE ELECTRIQUE, ENVIRONNEMENT & FIABILITE SYSTEMES	10 crédits
Production d'Energie et Modélisation des Réseaux Electriques	6 crédits
Energies Renouvelables – Réseaux Intelligents	4 crédits
Projet	5 crédits
Stage ou Projet de fin d'Etude	10 crédits