



M2 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

M2S3 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Outils de Simulations et Applications Thermiques en converti	6 crédits
Modélisation et Dimensionnement d'un Actionneur Synchrone	5 crédits
Matériaux et Composants Diélectriques – Haute Tension - HVDC	4 crédits
Energie Photovoltaïque	4 crédits
Sureté de Fonctionnement	2 crédits
Systèmes de Conversions d'Energie pour Applications embarquées	7 crédits
Fiabilités des Composants et Systèmes	2 crédits

M2S4 - Energie Electrique, Environnement et Fiabilité Systèmes

Anglais	2 crédits
Projet	10 crédits
SHS	3 crédits
Stage	15 crédits