



Licence 3



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Parcours proposés

- › L3 - Electronique, Energie électrique, Automatismes (EEA)



Programme

L3 - Electronique, Energie électrique, Automatisme (EEA)

L3S5 - EEA

Fonction de l'électronique analogique	8 crédits	67h
Traitement du signal	5 crédits	42h
Systèmes et composants pour la conversion d'énergie	7 crédits	58,5h
Informatique industrielle	8 crédits	67,5h

L3S6 - EEA

Electronique des systèmes embarqués	3 crédits	25,5h
Optoélectronique	4 crédits	33h
Composants à semi-conducteurs	3 crédits	25,5h
Electronique de puissance & thermique pour la convers ^o d'ene	7 crédits	58,5h
Automatique	10 crédits	84h
Projet EEA	3 crédits	