



L3 - Electronique, Energie électrique, Automatismes (EEA)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS).

Infos pratiques



Programme

S5L3EEA

Anglais S5	2 crédits	
Systèmes et composants pour la conversion d'énergie	7 crédits	58,5h
Traitement du signal	5 crédits	42h
Fonction de l'électronique analogique	8 crédits	67h
Informatique industrielle	8 crédits	67,5h

S6L3EEA

Electronique des systèmes embarqués	3 crédits	25,5h
Automatique	10 crédits	84h
Projet EEA	3 crédits	
Photonique	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