



L2 - Electronique, Energie électrique, Automatismes (EEA)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS).



Programme

S3L2EEA

Génie informatique / Programmation	6 crédits	51h
Outils mathématiques pour l' EEA	5 crédits	45h
Anglais S3	2 crédits	
Electronique analogique	9 crédits	75h
Circuits et composants capacitifs et inductifs	8 crédits	67,5h

S4L2EEA

Analyse du signal	4 crédits	33h
Anglais S4	2 crédits	
Propagation des ondes	8 crédits	67,5h
Projet transversal de l'EEA	3 crédits	27h
Circuits et mesures en génie électrique	5 crédits	42h
Electronique numérique	6 crédits	51h