



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 |