

Maquette des enseignements

offre L2 EEA - 2025-2026

			VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	30	SEMESTRE 3 - LICENCE 2 - ÉLECT, ÉNER ÉLECT,	79,5	133,5	45	35	258
9	9	S3UE1 - Systèmes Énergétiques	28,5	19,5	24	0	72
2	2	Énergie électrique 1	7,5	7,5			15
3	3	Énergie électrique 2	12		15		27
4	4	Énergie Thermique	9	12	9		30
9	9	S3UE2 - Électronique et Matériaux	39	27	21	0	87
3	3	Électronique analogique	12		12		24
4	4	Électronique numérique	15	15	9		39
2	2	Introduction aux matériaux	12	12			24
9	9	S3UE3 - Outils S3	12	66	0	30	78
3	3	Informatique industrielle		27			27
3	3	Mathématiques S3	12	18			30
3	3	Choix 1/2	0	21	0	30	21
3	3	<i>Projet technologique</i>		21			21
3	3	<i>Stage (alternants)</i>				30	
3	3	S3UE4 - Transversale S3	0	21	0	5	
2	2	Anglais		15		3	
1	1	Choix 1/2	0	6	0	2	
1	1	<i>Mieux se connaître et exprimer son parcours</i>		6		6	
1	1	<i>Valorisation engagement étudiant</i>				2	2
30	30	SEMESTRE 4 - LICENCE 2 - ÉLECT, ÉNER ÉLECT,	70,5	94,5	69	33	234
9	9	S4UE1 – Électronique, Énergie Électrique	30	0	30	0	60
5	5	Énergie électrique avancée	15		15		30
4	4	Composants électroniques	15		15		30
9	9	S4UE2 – Automatique, Informatique	21	57	0	0	78
3	3	Génie informatique		24			24
1	1	Génie informatique avancé		12			12
5	5	Automatique industrielle	21	21			42
9	9	S4UE3 - Outils S4	16,5	13,5	39	30	69
3	3	Réalisation de circuits électroniques	3		15		18
3	3	Mathématiques S4	13,5	13,5			27
3	3	Choix 1/2	0	0	24	30	24
3	3	<i>Projet technologique</i>			24		24
3	3	<i>Stage (alternants)</i>				30	
3	3	S4UE4 – Transversale S4	3	24	0	3	27
2	2	Anglais		15		3	15
1	1	Compétences numériques	3	9			12