

LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES					
Unités d'enseignement		Éléments constitutifs	ECTS / Coefficients	Volume horaire	
LICENCE 2	Semestre 3	Transverse	Anglais	3	24h
			Méthodologie étudiante	3	24h
		Mathématiques	Mathématiques avancées	3	30h
			Initiation MATLAB	1	10h
			Analyse numérique 1	2	30h
		Algorithme / Programmation	Programmation orientée objet	3	30h
		Outils du web	Bases de données	3	30h
			PHP 2	3	30h
	Sciences de l'ingénieur	Électronique 3	2	20h	
		Mécanique statique	2	20h	
		Productique	2	20h	
	AU CHOIX OU	Majeure numérique	e-commerce	3	30h
		Majeure technologie	Informatique industrielle 1	3	30h
	Semestre 4	Transverse	Anglais	2	18h
			Méthodologie étudiante Engagement étudiant	1	6h
		Mathématiques	Analyse numérique 2	3	30h
Algorithme / Programmation		Algorithmique 3	3	30h	
Outils du web		Javascript 2	3	30h	
Sciences de l'ingénieur		Électronique 4	3	30h	
		Initiation à la robotique	3	30h	
Stage		Stage	3		
AU CHOIX OU		Majeure numérique	CMS	3	30h
			Production de contenus	3	20h
			Qualité de code	3	30h
		Majeure technologie	Conception CAO	3	30h
	Résistance des matériaux		3	20h	
	TP électronique		3	30h	