

LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES parcours SYSTÈMES EMBARQUÉS					
Unités d'enseignement	Éléments constitutifs	ECTS / Coefficients	Volume horaire		
LICENCE 3	Semestre 5	Transverse	Anglais	2	20h
			Méthodologie étudiante	2	16h
			Gestion de projet	2	16h
	Mathématiques	outils mathématiques	3	30h	
	Sciences de l'ingénieur	Modélisation des systèmes	3	30h	
	Électronique	Électronique analogique	3	30h	
		Traitement de signaux analogiques	3	30h	
	Objets connectés	Objets connectés	3	30h	
	Systèmes	Informatique industrielle 2	2	20h	
Gestion de la production		3	30h		
Systèmes automatisés		4	40h		
Semestre 6	Transverse	Anglais	3	24h	
		Méthodologie étudiante Engagement étudiante	1	6h	
		Projet Voltaire	2	5h	
	Stage / Projet	Stage ou projet	6		
	Mathématiques	Probabilités et statistiques	3	30h	
	Électronique	Électronique appliquée	2	20h	
		Informatique industrielle 3	2	20h	
		Traitement de signaux numériques	2	20h	
	Systèmes	Automatique	4	40h	
Électronique industrielle		3	30h		
Puissances et énergies		2	20h		