



		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
			Gerstion 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 apppliquée	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