

LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES parcours MÉCANIQUE NUMÉRIQUE ET CONCEPTION			
Unités d'enseignement	Éléments constitutifs	ECTS / Coefficients	Volume horaire
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
Asservissement système	Systèmes automatisés	4	40h
	Transferts thermiques	2	20h
Objects connectés	Objects connectés	3	30h
Mécanique	Gestion de la production	3	30h
	Mécaniques des milieux continus	3	30h
	Technologie mécanique et énergétique	3	30h
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
Modélisation	Éléments finis	3	30h
	Modélisation des systèmes complexes	3	30h
Mécanique	Développement de produit	5	50h
	Mécanique des fluides	2	20h
	Puissances et énergies	2	20h