

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES	PERIODE
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE			
Biochimie et Microbiologie 1	2		Q1
Biochimie et Microbiologie - Théorie		30	
Biochimie et Microbiologie 2	6		Q2
Biochimie et Microbiologie 2 laboratoire		30	
Biochimie et Microbiologie 2 théorie		30	
Chimie physique	7		Annuel
Chimie physique - Labo		15	
Chimie physique - Théorie 1		60	
Chimie physique - Théorie 2		15	
Electrotechnique	4		Q2
Machines électriques - Applications		15	
Machines électriques - Théorie		30	
Génie Chimique	5		Q2
Génie chimique 2		45	
Mécanique des fluides	4		Q1
Mécanique des fluides - Théorie		25	
Mécanique des fluides - Travaux pratiques		20	
Mécanique et thermodynamique appliquées - partie 1	4		Q1 ou Q2
Mécanique et thermodynamique appliquées		45	
Projet, BE, séminaires	4		Q1
Projets, BE, Séminaires		60	
Techniques Informatiques	4		Q2
Techniques Informatiques : Laboratoire		30	
Techniques informatiques - Théorie		15	
Compléments d'électricité	3		Q1
Compléments d'électricité		45	
Comportement mécanique des matériaux	3		Q1
Comportement mécanique des matériaux		60	
Echanges thermiques	3		Q1
Echanges thermiques		60	
Mathématiques -p1	3		Q1
Mathématiques - p1		45	
Mathématiques- p2	4		Q2
Analyse numérique et laboratoire Matlab (p)		15	
Mathématiques 2 (p)		30	
Statistiques (p)		15	
Communication et langues (Anglais)	2		Annuel
Mise à niveau		45	
Gestion sociale, économique et financière	2		Q2
Gestion sociale, économique et financière		30	
TOTAL	60	810	