

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES	PERIODE	PONDERATION
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE				
CHIMIE : Biochimie et Microbiologie 1	3		Q1	
Biochimie et Microbiologie - partie 1 - théorie		30		100
CHIMIE : Biochimie et Microbiologie 2	5		Q2	
Biochimie et Microbiologie 2 laboratoire		30		30
Biochimie et Microbiologie 2 théorie		30		70
CHIMIE : Chimie physique 1	4		Q1	
Chimie physique - Théorie 1		60		40
CHIMIE : Chimie physique 2	3		Q2	
Chimie physique - Labo		15		10
Chimie physique - Théorie 2		15		20
CHIMIE : Electrotechnique	4		Q2	
Machines électriques - Applications		15		27
Machines électriques - Théorie		30		73
CHIMIE : Mécanique des fluides	4		Q1	
Mécanique des fluides - Théorie		25		
Mécanique des fluides - Travaux pratiques		20		
CHIMIE : Mécanique et thermodynamique appliquées - partie 1	4		Q1 ou Q2	
Mécanique et thermodynamique appliquées - Partie 1		45		100
CHIMIE : Projet industriel appliqué 1	4		Q1	
Projets, BE séminaires		60		100
CHIMIE : Techniques Informatiques	4		Q2	
Techniques Informatiques : Laboratoire		30		
Techniques informatiques - Théorie		15		
CHIMIE: Compléments d'électricité	3		Q1	
Compléments d'électricité		45		100
CHIMIE: Comportement mécanique des matériaux	3		Q1	
Comportement mécanique des matériaux		60		100
CHIMIE: Echanges thermiques	3		Q1	
Echanges thermiques		60		100
CHIMIE: Génie Chimique	5		Q1	
Génie chimique 2		45		
CHIMIE: Mathématiques - p1	3		Q1	
Mathématiques - p1		45		100
CHIMIE: Mathématiques - p2	4		Q2	
Analyse numérique et laboratoire Matlab		15		25
Mathématiques 2 (p)		30		50
Statistiques (p)		15		25
Communication et langues (Anglais)	2		Annuel	
Mise à niveau		45		100
Gestion, économique et financière	2		Q2	
Gestion sociale, économique et financière		30		100
TOTAL	60	810		