

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES	PERIODE	PONDERATION
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE				
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Biochimie et Microbiologie 1	2		Q1	
Biochimie et Microbiologie - Théorie		30		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Biochimie et Microbiologie 2	6		Q2	
Biochimie et Microbiologie 2 laboratoire		30		20
Biochimie et Microbiologie 2 théorie		30		80
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Chimie physique 1	4		Q1	
Chimie physique - Théorie 1		60		4
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Chimie physique 2	3		Q2	
Chimie physique - Labo		15		1
Chimie physique - Théorie 2		15		2
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Electrotechnique	4		Q2	
Machines électriques - Applications		15		27
Machines électriques - Théorie		30		73
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Génie Chimique	5		Q1	
Génie chimique 2		45		
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Mécanique des fluides	4		Q1	
Mécanique des fluides - Théorie		25		
Mécanique des fluides - Travaux pratiques		20		
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Mécanique et thermodynamique appliquées - partie 1	4		Annuel	
Mécanique et thermodynamique appliquées - Partie 1		45		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Projet industriel appliqué 1	4		Q1	
Projets, BE, Séminaires		60		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION : Techniques Informatiques	4		Q2	
Techniques Informatiques : Laboratoire		30		
Techniques informatiques - Théorie		15		
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION: Compléments d'électricité	3		Q1	
Compléments d'électricité		45		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION: Comportement mécanique des matériaux	3		Q1	
Comportement mécanique des matériaux		60		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION: Echanges thermiques	3		Q1	
Echanges thermiques		60		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION: Mathématiques -p1	3		Q1	
Mathématiques - p1		45		100
BIOCHIMIE BIOPRODUCTION: Mathématiques- p2	4		Q2	
Analyse numérique et laboratoire Matlab (p)		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		