

Section : biologie médicale
Options : chimie clinique - cytologie

PARTP

Grade : Bachelier - Technologue de laboratoire médical

Durée des études : 3 ans

Nombre de crédits : 180

Activités d'enseignement	Crédits			
	Années d'études	1	2	3
Mathématique - Informatique		9		
Informatique		2		
Mathématique et statistique		7		
Physique		10		
Physique		5		
Physique - laboratoire		5		
Chimie - Biochimie		22	28	
Biochimie - laboratoire			2	
Biochimie et exercices			6	
Chimie clinique - laboratoire			3	
Chimie clinique (y compris techniques in vivo et radioprotection)			6	
Chimie générale, chimie physique et analytique		9	4	
Chimie générale, chimie physique et analytique - laboratoire		5	7	
Chimie organique		5		
Chimie organique - laboratoire		3		
Sciences biomédicales		15	29	7
Anatomie et hygiène		3		
Biologie générale		3		
Biologie générale - laboratoire		3		
Biologie moléculaire et génie génétique			4	
Biologie moléculaire et génie génétique - laboratoire				2
Cyto(histo)logie			3	
Cyto(histo)logie - laboratoire			3	
Hématologie			2	
Hématologie - laboratoire		2	2	
Immunologie			4	
Immunologie - laboratoire				1
Microbiologie médicale		2	3	
Microbiologie médicale - laboratoire		2	6	4
Physiopathologie			2	
Activités d'intégration professionnelle		4	3	35
Déontologie et éthique			1	
Droit		1		
Méthodologie d'apprentissage		2		
Méthodologie de la recherche			1	
Psychologie		1		
Séminaires, Stages, TFE				35
Techniques professionnelles de prélèvements			1	
Option (chimie clinique ou cytologie) voir infra		0	0	18
Totaux		60	60	60

Option : chimie clinique

Activités d'enseignement	Crédits			
	Années d'études	1	2	3
Chimie - Biochimie				17
Chimie analytique - laboratoire				4
Chimie analytique et pharmaceutique - Hormonochimie				6
Chimie clinique (y compris techniques in vivo et radioprotection) - laboratoire				7
Sciences biomédicales				1
Hématologie - laboratoire				1
Totaux				18

Section : biologie médicale

PARTP

Options : chimie clinique - cytologie

Grade : Bachelier - Technologue de laboratoire médical

Durée des études : 3 ans

Nombre de crédits : 180

Option : cytologie

Activités d'enseignement	Crédits			
	Années d'études	1	2	3
Sciences biomédicales				18
Biologie de la reproduction - Cytogénétique - Cytopathologie				7
Cytogénétique et cytopathologie - laboratoire				10
Hématologie - laboratoire				1
Totaux				18