

SEMESTRE 5

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff.	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Travail Personnel			Continu	Examen
UE fondamentales 5	270h					12	20		
Méthodes spectroscopiques d'analyses	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
Chimie organique approfondie I	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
Chimie organique pharmaceutique	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
Méthodes d'analyses électrochimiques	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
UE méthodologie 5	60h					3	6		
Pharmacologie-Toxicologie	37h30	1h30		1h		2	3	x	x
<i>1 Matière au choix parmi :</i>									
<ul style="list-style-type: none"> • TP Synthèse d'intermédiaires organiques pour les molécules bioactives • TP Electrochimie 	22h30			1h30		1	3	x	x
UE découverte 5	22h30					1	3		
Initiation à la connaissance du médicament	22h30	1h30				1	3	x	x
UE transversales 5	22h30					1	1		
Langue anglaise 5	22h30	1h30				1	1	x	x
Total Semestre 5	375h	247h30	90h	37h30		17	30		

SEMESTRE 6

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff.	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Travail personnel			Continu	Examen
UE fondamentales 6	270h					12	20		
Méthodes chromatographiques de séparation	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
Chimie organique approfondie II	67h30	3h	1h30			3	5	x	x
Méthodes d'analyse quantitative	45h	1h30	1h30			2	3	x	x
Modélisations moléculaires	45 h	1h30	1h30			2	4	x	x
Biochimie structurale	45 h	1h30	1h30			2	3	x	x
UE méthodologie 6	60h					3	6		
Pharmacie galénique	37h30	1h30		1h		2	3		
<i>1 Matière au choix parmi :</i> <ul style="list-style-type: none"> • TP Biochimie • TP Méthodes de séparation appliquée aux produits pharmaceutiques 	22h30			1h30		1	3	x	x
UE Découverte 6	22h30					1	3		
Bonnes pratiques de fabrication et bonnes pratiques de laboratoire.	22h30	1h30				1	3	x	x
UE transversales 6	22h30					1	1		
Ethique et Déontologie Universitaire	22h30	1h30				1	1	x	x
Total Semestre 6	375h	225h	112h30	37h30		17	30		