

UNIVERSITE DE CONSTANTINE 3 – Salah Boubnider
 Faculté de médecine
 Département de pharmacie
Volume horaire - Durée des études : 6 ans



1ère année					
Module	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Total	Coef
Biomathématiques, informatique et bio statistiques	50 h	40 h		90 h	3
Chimie pharmaceutique générale	60 h	20 h		80 h	3
Chimie pharmaceutique organique	60 h	20 h	10 h	90 h	3
Biologie cellulaire	80 h	10 h	30 h	120 h	3
Physique pharmaceutique	30 h	20 h		50 h	2
Biologie végétale	40 h		20 h	60 h	2
Anatomie fonctionnelle descriptive	30 h		10 h	40 h	2
Physiologie	30 h		10 h	40 h	2
Sciences humaines : histoire de la pharmacie et galénique	20 h			20 h	1
Langue française		40 h		40 h	1
Total	400 h	150 h	80 h	630 h	22

2ème année					
Module	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Total	Coef
Biophysique	50 h	20 h	20 h	90 h	2
Botanique pharmaceutique	50 h		30 h	80 h	2
Chimie analytique fondamentale	50 h	20 h	20 h	90 h	2
Chimie minérale pharmaceutique	60 h	20 h	10 h	100 h	2
Génétique	60 h	10 h		80 h	2
Biochimie structurale, métabolique et moléculaire	60 h	30 h		90 h	2
physiopathologie	60 h	20 h		80 h	2
Anglais		40 h		40 h	1
Total	390 h	160 h	110 h	650 h	15

3ème année					
Module	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Total	Coef
Chimie thérapeutique	100 h	20 h	20 h	140 h	03
Pharmacie galénique	96 h	-	40 h	136 h	03
Chimie analytique	50 h	20 h	20 h	90 h	02
Pharmacognosie	60 h	15 h	15 h	90 h	02
Pharmacologie	80 h	20 h	15 h	115 h	03
Sémiologie médicale	30 h	-	-	30 h	01
Total	416 h	75 h	100 h	581 h	14

4ème année					
Module	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Total	Coef
Biochimie médicale	100 h	20 h	30 h	150 h	3
Microbiologie médicale	100 h	20 h	20 h	140 h	3
Immunologie	100 h	15 h	15 h	130 h	3
Parasitologie-Mycologie	100 h	20 h	20 h	140 h	3
Hémobiologie-Transfusion sanguine	98 h	20 h	42 h	160 h	3
Total	498 h	95 h	127 h	720 h	15

5ème année						
Module	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Total	Coef	Nbre d'évaluations
Toxicologie	100 h		32 h	132 h	3	3
Hydro - Bromatologie	65 h		24 h	89 h	2	2
Epidémiologie – méthodologie de la recherche	40 h			40 h	1	1
Droit pharmaceutique et éthique	36 h			36 h	1	1
Gestion pharmaceutique	30 h			30 h	1	1
Pharmacie hospitalière	36 h			36 h	1	1
Pharmacie clinique	50 h	12 h		62 h	2	2
Pharmacie industrielle	50 h	15 h		65 h	2	2
Total	405 h	27 h	56 h	488 h	13	13

6ème année	
Stage	durée
Microbiologie	30 jours
Biochimie	30 jours
Toxicologie	30 jours
Parasitologie	30 jours
CTS	30 jours
Galénique	30 jours
Pharmacie hospitalière	30 jours
EPH Didouche Mourad	30 jours
Officine	60 jours
Soutenance mémoire	