

Troisième année du D.C.E.P

Certificats et disciplines	Forme et nombre d'heures d'enseignement			Volume horaire global	Coefficient
	Cours	Travaux dirigés	Travaux pratiques		
CM 1 : Droit, Gestion et système de santé.					
– Droit, déontologie pharmaceutique et système de santé	40	-	-	40	2
– Gestion pharmaceutique et économie de santé	30	-	-	30	1.5
CM2 : Pratique hospitalière					
– Préparations pharmaceutiques (CI)*	20	-	10	30	1
– Dispositifs et gaz médicaux (CI)	20	-	-	20	1
– Hygiène hospitalière et stérilisation	20	-	-	20	1
CM3 : Pratique officinale					
– Conseils en officine (CI), Diététique et nutrition (CI)	35	-	-	35	2
– Phytothérapie et homéopathie	20	-	-	20	1
– Dermo cosmétologie	15	-	-	15	1
– Communication (CI)	10	-	-	10	1
CM4 : Médicaments anti-cancéreux et thérapeutiques spécialisées					
– Sémio pathologie, biologie clinique et thérapeutique anti-cancéreuse	34	3	-	37	2
– Biotechnologie pharmaceutique et thérapie génique	20	-	-	20	1

CC1 : Pharmacie clinique et pharmacovigilance	52	-	-	52	2
CC2 : Soins pharmaceutiques	52	-	-	52	2
CC3 : Hygiène, prévention et santé communautaire	40	3		43	2
CC4 : Contrôle de qualité des eaux, des aliments et de l'environnement	40	3		43	2
<u>Certificats optionnels (au choix)</u>					
- Pratique en Pharmacie industrielle					
M1 : Management de la qualité en Industrie (BPF) et affaires réglementaires	34		50	100	2
M2 : Marketing pharmaceutique	16				
- Pratique en biologie clinique					
M1 : Démarche diagnostique en biologie clinique I	30		60		
M2 : Démarche diagnostique en biologie clinique II	30			120	
Informatique appliquée (C2I niveau II) (CI)	20	-	-	20	1
Secourisme (CI)	20	-	-	20	1

Volume horaire total

Industrie	9	Industrie :	Industrie	-
: 538		60	: 607	
Biologie :		Biologie :	Biologie :	
548		70	627	

CM : Certificat multidisciplinaire

CC : Certificat coordonné

CI : Cours intégrés