

MASTER 2 MPS - Option Drug Design – SEMESTRE 3

UE	Libellé de l'unité d'enseignement	Heures	Crédits ECTS	Statut	Notée/ Créditée
UE 40	Design et Synthèse	40	4	obligatoire	Notée
UE 41	In silico Drug Design	60	6	obligatoire	Notée
UE 42	Criblage et évaluation pharmacologique	40	4	obligatoire	Notée
UE 43	Molécules naturelles bioactives	60	6	obligatoire	Notée
UE 44	Valorisation	40	4	obligatoire	Notée
UET 2	Optimisation des propriétés PK	20	2	obligatoire	Notée
UET 3	Worldwide research advances (A*Midex)	20	2	obligatoire	Notée
UEC 33	Communication & Management	20	2	obligatoire	Notée
			Total ECTS	30	

MASTER 2 MPS - Option Drug Design – SEMESTRE 4

UE	Libellé de l'unité d'enseignement	Heures	Crédits ECTS	Statut	Notée/ Créditée
UEC 34	Anglais	36	6	obligatoire	Notée
UE 45	Stage	-	24	obligatoire	Notée
			Total ECTS	30	

UEC : UE communes aux options Pharmacocinétique, Drug Design et Dermo-Cosmétologie

UE 45 : Durée du stage : 24 semaines