

ENSEIGNEMENTS*

*Les connaissances sont évaluées au moyen d'une session unique selon **un contrôle continu**.*

MASTER 1 MPS – SEMESTRE 1

UE	Libellé de l'unité d'enseignement	Heures	Crédits ECTS	Statut	Notée/ Créditée
UEC 1-1	Base des Risques chimiques et Toxicologie	30	3	obligatoire	Notée
UE 20	Bases de Pharmacochimie Pharmacognosie	60	6	obligatoire	Notée
UE 21	ADME et devenir du médicament dans l'organisme	40	4	obligatoire	Notée
UE 22	Médicament et Dermopharmacie	40	4	obligatoire	Notée
UE 23	Pharmacologie et Pharmacothérapeutique	40	4	obligatoire	Notée
UE 24	Innovations Thérapeutiques & Biothérapie	40	4	obligatoire	Notée
UEC 2-1	Projet tuteuré	20	2	obligatoire	Créditée
UEC 3-1	English-E-Training	30	3	obligatoire	Notée
			Total ECTS	30	

UEC : UE communes aux parcours M1 du Master IS

MASTER 1 MPS – SEMESTRE 2

UE	Libellé de l'unité d'enseignement	Heures	Crédits ECTS	Statut	Notée/ Créditée
UEC 4	Mécanique des Fluides et Nanosafety	30	3	obligatoire	Notée
UE 25	Pharmacologie Expérimentale et Clinique	35	4	obligatoire	Notée
UE 26	Pharmacochimie et Pharmacotechnie	40	4	obligatoire	Notée
UE 27	TPE/Stage Laboratoire	-	10	obligatoire	Notée
UEC 5	Communication	40	4	obligatoire	Notée
UEC 2-2	Projet tuteuré	20	2	obligatoire	Créditée
UEC 3-2	English-E-Training	30	3	obligatoire	Notée
			Total ECTS	30	

UEC : UE communes aux parcours M1 du Master IS

UE 27 : Durée du stage :8 semaines

* Sous réserve de la validation des modalités de contrôle des connaissances par la CFVU d'Aix-Marseille Université.