

Maquette des enseignements

offre M2 CHIMIE - 2022-2023

				VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
30	30	SEMESTRE 3 - MASTER 2 - CHIMIE	103	96	109		314	
6	6	S3UE1 - Outils scientifiques et techniques	16	54	0		70	
1	1	Anglais 2		21			21	
1	1	Ethique scientifique		9			9	
3	3	Valorisation de la recherche	6	24			30	
1	1	Introduction aux métiers	10				10	
9	9	S3UE2 - Compétences spécifiques en Chimie et Analyses	33	6	57		96	
4	4	Caractérisation de médiateurs chimiques	12	3	28		43	
3	3	Biomarqueurs, bioessais, biocapteurs	21		9		30	
2	2	Métabolomique appliquée		3	20		23	
6	6	S3UE3 - Comp pluridisc Biologie&Ecologie (1 ou 2 au choix)	12	6	42		60	
6	6	<i>Matière à 6 ECTS</i>		60			60	
6	6	Genotech		60			60	
6	6	<i>2 Matières à 3 ECTS (2 mat au choix)</i>	12	6	42		60	
3	3	Biodiversité et Ecologie des Recifs coralliens				30	30	
3	3	Interactions bio et abiotiques en milieux fluviolagunaires	7,5	9	12		28,5	
3	3	Interactions biologiques marines	6	3	21		30	
3	3	Ecologie chimique marine	6	3	21		30	
9	9	S3UE4 - Compétences pluridisciplinaires en Environnement	42	30	10	6	88	
4	4	Alternatives aux pesticides&Protection Biologique Intégrée	12	24		6	42	
2	2	Règlementations et normes environnementales	12		4		16	
3	3	<i>Matière au choix (1 parmi 2)</i>	18	6	6		30	
3	3	Pollution et remédiation	18	6	6		30	
3	3	Economie du développement durable	18	12			30	
30	30	SEMESTRE 4 - MASTER 2 - CHIMIE		9			19	
30	30	S4UE1 - Compétences pré-professionnelles 3		9			19	
4	4	Préparation au stage et suivi		9		10	19	
26	26	Stage				5 mois		

103	105	109		333
-----	-----	-----	--	------------