

Maquette des enseignements

offre M1 SM-ALTERNANT - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 1	30	30	SEMESTRE 1 - MASTER 1 - SCIENCES DE LA MER - ALTERNANT	79,5	78	105,5		263
	12	12	S1UE1 - Outils scientifiques et techniques	19,5	0	85,5		105
	2	2	Anglais		0	21		21
	3	3	Médiation et communication	9		15		24
	3	3	Statistiques	4,5		25,5		30
	4	4	Systèmes d'Information Géographique	6		24		30
	5,5	5,5	S1UE2 - Connaissances environnementales 1	30	24			54
	2,5	2,5	Biogéochimie marine	9	18			27
	3	3	Environnements sédimentaires	21	6			27
	5,5	5,5	S1UE3 - Connaissances environnementales 2	27	30			57
	2,5	2,5	Paléocéanographie et paléoclimatologie	12	15			27
	3	3	Climatologie, météorologie et physique de l'océan	15	15			30
	7	7	S1UE4 - Etudes et projets	3	24	20		47
	4	4	Projet environnemental		0			0
2	2	Stage en Mer	3	18	18		39	
1	1	Préparation au stage 1		6	2		8	
Semestre 2	30	30	SEMESTRE 2 - MASTER 1 - SCIENCES DE LA MER - ALTERNANT	73,5	31,5	60		75
	9	9	S2UE1 - Système Méditerranéen	27	27			54
	3	3	Système Méditerranéen : Chimie	9	9			18
	3	3	Système Méditerranéen : Océanographie	9	9			18
	3	3	Système Méditerranéen : Géologie	9	9			18
	6	6	S2UE2 - Etudes appliquées en milieu marin 1 (2 mat parmi 4)	36	0	54	0	0
	6	6	<i>Plongée scientifique + Ecologie des syst marins</i>	36		54		
	3	3	<i>Plongée scientifique en environnement marin</i>	12		48		60
	3	3	<i>Ecologie des systèmes marins</i>	24				24
	X	X	<i>Ecologie des systèmes marins</i>			6		6
	6	6	<i>Aménagement littoral + Struct et géologie bassins profonds</i>	36	18	6		60
	3	3	<i>Aménagement littoral</i>	16,5	7,5	6		30
	3	3	<i>Structure et géologie des bassins profonds</i>	19,5	10,5			30
	12	12	S2UE3 - Communication et préparation au stage	0	0	0		0
	2	2	Préparation au stage 2		0			0
	10	10	Immersion en milieu professionnel			0		0
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				
3	3	S2UE4 - Etudes appliquées en milieu marin 2	10,5	4,5	6		21	
3	3	Téledétection	10,5	4,5	6		21	