

EMSOCE v171 - M1 Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat

\* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session											Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.	
<b>Premier semestre</b>																					
EMSOC1DM	STATISTIQUES	3 T	6		CP	non	2h00	40%	R16					0%		2h00	60%			2h00	100%
EMSOC1FM	PHYSIQUE NON LINÉAIRE ET PHÉNOMÈNES HORS ÉQUILIBRE	3 T	6																		
EMSOC1F1	Physique non linéaire et phénomènes hors équilibre	100%		10				0%						0%		2h00	100%			2h00	100%
EMSOC1TM	STAGE FACULTATIF	3 T	6																		
EMTRL1T1	Stage facultatif	100%		10				0%						0%		0h30	100%				
EMSOC1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0!			<b>Pas de MCCA</b>																
EPTRL1A5	Anglais grands débutants				<b>Pas de MCCA</b>																
EMSAC1AM	MÉTÉO 1	6 T																			
EMSOC1A1	Météorologie générale 1	50%		non	CP	non	1h00	30%	R16					0%		2h00	70%			1h00	100%
EMSOC1A2	Météorologie dynamique et turbulence 1	50%		non	CP	non	1h00	30%	R16					0%		2h00	70%			1h00	100%
EMSOC1BM	DYNAMIQUE DES FLUIDES	6 T	6																		
EMSOC1B1	Dynamique des fluides 1	33%		10				0%						0%		2h00	100%			2h00	100%
EMSOC1B2	Dynamique des fluides 2	67%		non	CCTP	non		50%	R16					0%		2h00	50%			2h00	100%
EMSOC1EM	MODÉLISATION ATMOSPHÈRE OCÉAN	6 T	6																		
EMSOC1E1	Modélisation atmosphère océan 1	50%		10	CCTP	10		100%	R11					0%			0%			1h30	100%
EMSOC1E2	Modélisation atmosphère océan 2	50%		non	CCTP	non		100%	R16					0%			0%				100%
EMSOC1GM	OCÉANOGRAPHIE 1	3 T																			
EMSOC1C1	Base de l'océanographie	88%		10	CP	10	0h30	40%	R16					0%		2h00	60%			2h00	100%
EMSOC1C2	Enseignement de terrain Océan	12%		10				0%						0%			100%				
EMSOC1I1	Choix LV S1				<b>Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes</b>																

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage			
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
EMSOC1VM	ANGLAIS	3 T	6		CCC	non		100%	R16				0%		0%			0h30	100%	
EMSOC1WM	ALLEMAND	3 L	6																	
EMTRL1A1	Allemand	100%		non	CCC	non		100%	R16				0%		0%			1h00	100%	
EMSOC1XM	ESPAGNOL	3 L	6																	
EMTRL1A2	Espagnol	100%		non	CCC	non		100%	R16				0%		0%			1h00	100%	
EMSOC1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 L	6																	
EMTRL1A3	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16				0%		0%				100%	
<b>Second semestre</b>																				
EMSOC2BM	POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE	3 T	6		CCTP	10	2h00	40%	R16				0%		2h00	60%	40%		2h00	60%
EMSOC2DM	PHYSIQUE DE LA BIOSPHERE ET TÉLÉDETECTION	3 T	6		CCTP	non		50%	R16				0%		2h00	50%			2h00	100%
EMSOC2EM	INSTRUMENTATION	3 T	6					0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
EMSOC2FM	GÉOPHYSIQUE DES FLUIDES	3 T	6		CCTP	non		100%	R11				0%			0%				
EMSOC2HM	INITIATION JURIDIQUE	3 T																		
EMBTU2O1	Initiation juridique	100%		10				0%					0%		3h00	100%			3h00	100%
EMSOC2TM	STAGE FACULTATIF	3 T	6																	
EMTRL2T1	Stage facultatif	100%		10				0%					0%		2h00	100%				
EMSOC2GM	PROJET ET STAGE	6 P	6																	
EMSOC2G1	Projet personnel et professionnel	10%		10				0%					0%			100%				
EMSOC2G2	Stage en laboratoire ou en entreprise	90%		10				0%					0%			100%				
EMSOC2IM	OCÉANOGRAPHIE 2	6 T																		
EMSOC2C1	Physique de l'océan	50%		10	CP	non	2h00	40%	R16				0%		2h00	60%			2h00	100%
EMSOC2C2	Chimie marine	50%		10	CP	non	2h00	40%	R16				0%		2h00	60%			2h00	100%
EMSOC2AM	MÉTÉO 2	6 P	6																	
EMSOC2A1	Météorologie générale 2	44%		10				0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
EMSOC2A2	Météorologie dynamique et turbulence 2	44%		non	CP	non	1h00	30%	R16				0%		1h30	70%			1h00	100%
EMSOC2A3	Enseignement de terrain atmosphère	6%		10				0%					0%			100%				
EMSOC2I1	Météorologie pratique	6%		non	CCTP	non		100%	R11				0%			0%				

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

Le responsable de la formation

Le président de l'université