

EISOCE v171 - M2 dynamique 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
Premier semestre																			
EISOC3AM	DYNAMIQUE	3 T	6																
EISOC3A1	Météorologie dynamique	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3A2	Océanographie dynamique	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3BM	CLIMAT	3 T	6																
EISOC3B1	Système climatique	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3B2	Impact des aérosols	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3CM	GÉOPHYSIQUE	3 T	6																
EISOC3C1	Surfaces continentales	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3C2	Dynamique des fluides géophysiques	50%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3DM	ATMOSPHERE	3 T	6																
EISOC3D1	Physique des nuages	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3D2	Couche limite	34%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3D3	Chimie de l'atmosphère	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3EM	OcéAN	3 T	6																
EISOC3E1	Océanographie régionale	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3E2	Physico-chimie de l'océan	34%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3E3	Biogéochimie marine et climat	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3FM	OUTILS	3 T	6																
EISOC3F4	Observations satellite	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3F2	Techniques de modélisation	34%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%
EISOC3F3	Analyse de données et assimilation	33%		10					0%				0%	1h00	100%			1h00	100%

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.			
EISOC3HM	COMPÉTENCES	6 T	6																				
EISOC3H1	Prévisions météorologiques et mesures aéroportées	50%		10					0%						1h00	100%							
EISOC3H4	Développement des compétences professionnelles				Pas de MCCA																		
EISOC3H3	Droit de l'environnement, développement durable	50%		10	CCC	10	2h00	100%	R16					0%				0%				1h00	100%
EISOC3GM	SIMULATION	6 T	6																				
EISOC3G1	Rayonnement	15%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G2	Simulation physique	14%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G3	Simulation numérique	14%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G4	Simulation atmosphère	14%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G5	Simulation océan	14%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G6	Simulation climat	14%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
EISOC3G7	Projet climat environnement	15%		10					0%					0%		1h00	100%					1h00	100%
Second semestre																							
EISOC4AM	STAGE	30 P	6		CCC	non	0h30	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