

EISOCE v161 - M2 dynamique du climat

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage									
					Contrôle Continu 1						Contrôle Continu 2						Contrôle Terminal			CC1		CC2		Contrôle Terminal		
					durée	coef.	exam.	abs.	CPAN	seuil CPAN	durée	coef.	exam.	abs.	CPAN	seuil CPAN	durée	coef.	nature	report	coef.	report	coef.	durée	coef.	
Premier semestre																										
EISOC3AM	DYNAMIQUE	3	6																							
EISOC3A1	Météorologie dynamique	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3A2	Océanographie dynamique	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3BM	CLIMAT	3	6																							
EISOC3B1	Système climatique	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3B2	Impact des aérosols	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3CM	GÉOPHYSIQUE	3	6																							
EISOC3C1	Surfaces continentales	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3C2	Dynamique des fluides géophysiques	50%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3DM	ATMOSPHÈRE	3	6																							
EISOC3D1	Physique des nuages	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3D2	Couche limite	34%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3D3	Chimie de l'atmosphère	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3EM	OCÉAN	3	6																							
EISOC3E1	Océanographie régionale	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3E2	Physico-chimie de l'océan	34%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3E3	Biogéochimie marine et climat	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3FM	OUTILS	3	6																							
EISOC3F1	Modèles et observations satellite	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3F2	Techniques de modélisation	34%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3F3	Analyse de données et assimilation	33%		oui		0%														100%	non		non			100%
EISOC3GM	SIMULATION	6	6																							
EISOC3G1	Rayonnement	15%		oui		0%														100%	non		non			100%

Règles absence CC. DEF : Absence → DEF en 1ère session, note 0 en 2ème session

0 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0 en 1ère et en 2ème session

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage							
				Contrôle Continu 1						Contrôle Continu 2						Contrôle Terminal			CC1		CC2		Contrôle Terminal
				durée	coef.	exam.	abs.	CPAN	seuil CPAN	durée	coef.	exam.	abs.	CPAN	seuil CPAN	durée	coef.	nature	report	coef.	report	coef.	durée
EISOC3G2	Simulation physique	14%	oui		0%						0%						100%	non		non			100%
EISOC3G3	Simulation numérique	15%	oui		0%						0%						100%						
EISOC3G4	Simulation atmosphère	14%	oui		0%						0%						100%	non		non			100%
EISOC3G5	Simulation océan	14%	oui		0%						0%						100%	non		non			100%
EISOC3G6	Simulation climat	14%	oui		0%						0%						100%						
EISOC3G7	Projet climat environnement	14%	oui		0%						0%						100%						
EISOC3HM	COMPÉTENCES	6	6																				
EISOC3H1	Prévisions météorologiques et mesures aéroportées	34%	oui		0%						0%						100%						
EISOC3H2	Entreprise, innovation, intelligence économique, qualité	33%	oui		0%						0%						100%	non		non			100%
EISOC3H3	Droit de l'environnement, développement durable	33%	oui		0%						0%						100%	non		non			100%
Second semestre																							
EISOC4AM	STAGE	30	6		0%						0%						100%						

Règles absence CC. DEF : Absence → DEF en 1ère session, note 0 en 2ème session

0 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0 en 1ère et en 2ème session

Le responsable de la formation

Le président de l'université