

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																							
EISOC3A2	Océanographie dynamique	50%	oui																							
EISOC3BM	CLIMAT	3	6																							
EISOC3B1	Système climatique	50%	oui																							
EISOC3B2	Impact des aérosols	50%	oui																							
EISOC3CM	GÉOPHYSIQUE	3	6																							
EISOC3C1	Surfaces continentales	50%	oui																							
EISOC3C2	Dynamique des fluides géophysiques	50%	oui																							
EISOC3DM	ATMOSPHERE	3	6																							
EISOC3D1	Physique des nuages	33%	oui																							
EISOC3D2	Couche limite	34%	oui																							
EISOC3D3	Chimie de l'atmosphère	33%	oui																							
EISOC3EM	OCÉAN	3	6																							
EISOC3E1	Océanographie régionale	33%	oui																							
EISOC3E2	Physico-chimie de l'océan	34%	oui																							
EISOC3E3	Biogéochimie marine et climat	33%	oui																							
EISOC3FM	OUTILS	3	6																							
EISOC3F1	Modèles et observations satellite	33%	oui																							
EISOC3F2	Techniques de modélisation	34%	oui																							
EISOC3F3	Analyse de données et assimilation	33%	oui																							
EISOC3GM	SIMULATION	6	6																							
EISOC3G1	Rayonnement	15%	oui																							

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes

Code UE	Libellé UE	ECTS oucoef. 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.
EISOC3G2	Simulation physique	14%		oui		0%											100%	non		non				100%	
EISOC3G3	Simulation numérique	15%		oui		0%											100%								
EISOC3G4	Simulation atmosphère	14%		oui		0%											100%	non		non				100%	
EISOC3G5	Simulation océan	14%		oui		0%											100%	non		non				100%	
EISOC3G6	Simulation climat	14%		oui		0%											100%								
EISOC3G7	Projet climat environnement	14%		oui		0%											100%								
EISOC3HM	COMPÉTENCES	6	6																						
EISOC3H1	Prévisions météorologiques et mesures aéroportées	34%		oui		0%											100%								
EISOC3H2	Entreprise, innovation, intelligence économique, qualité	33%		oui		0%											100%	non		non				100%	
EISOC3H3	Droit de l'environnement, développement durable	33%		oui		0%											100%	non		non				100%	
Second semestre																									
EISOC4AM	STAGE	30	6			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