

DELIBERATION N° 2021-04

SEANCE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE ET
PEDAGOGIQUE DE L'ECOLE UNIVERSITAIRE DE
RECHERCHE SCIENCES FONDAMENTALES ET
INGENIERIE - EUR SPECTRUM

DU 16 06 2021

Objet : Adoption des MCC des Masters sur le périmètre de l'Ecole Universitaire de Recherche Sciences Fondamentales et Ingénierie (EUR SPECTRUM) et des MCC relatives à la licence MIASHS du Portail Sciences et Technologies affilié à l'EUR SPECTRUM.

LE CONSEIL SCIENTIFIQUE ET PEDAGOGIQUE DE L'EUR SPECTRUM (COSP) DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL UNIVERSITE CÔTE D'AZUR

Vu le code de l'éducation,

Vu l'ordonnance n°2018-1131 du 12 décembre 2018 relative à l'expérimentation de nouvelles formes de rapprochement, de regroupement ou de fusion des établissements d'enseignement supérieur et de recherche,

Vu le décret n°2019-785 du 25 juillet 2019 portant création d'Université Côte d'Azur et approbation de ses statuts, notamment ses articles 49 et 51,

Vu le règlement intérieur d'Université Côte d'Azur,

Vu la délibération n°2020-01 du Conseil d'Administration d'Université Côte d'Azur en date du 09 janvier 2020 portant élection de M. Jeanick BRISSWALTER en qualité de Président de l'établissement expérimental Université Côte d'Azur,

Vu l'arrêté n° 295/2020 du 08/12/2020 portant nomination de M. Médéric ARGENTINA en qualité de Directeur/Directrice de l'EUR Sciences Fondamentales et Ingénierie dénommée EUR SPECTRUM,

Vu la délibération n° 2021-04 du 16/02/2021 du Conseil Académique d'université Côte d'Azur relative aux délégations de compétences aux instances délibérantes des écoles universitaires de recherche et à celles d'autres composantes sans personnalité morale d'Université Côte d'Azur,

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de M. Olivier Legrand

Adopte

les MCC des Masters rattachés à l'Ecole Universitaire de Recherche Sciences Fondamentales et Ingénierie (dénommée EUR SPECTRUM) ainsi que celles de la licence MIASHS affiliée au Portail Sciences et Technologies, pour l'année universitaire 2021-2022 telles qu'annexées à la présente délibération.

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des suffrages valablement exprimés.

Membres en exercice : 40 membres (2 membres en cours de nomination)

Quorum : 21

Membres présents et représentés : 31

Abstentions : 1

Voix favorables : 30

Voix contre : 0

Fait à Nice, le 16/06/2021

Pour le Président et par délégation
Le Directeur de l'ECOLE
UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
SCIENCES FONDAMENTALES ET
INGENIERIE – EUR SPECTRUM

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : 2021-04

UNIVERSITE CÔTE D'AZUR – SIREN 130
GRAND CHATEAU – 28 AVENUE VA
BP 2135 – 06103 NICE CEDEX 2

Pour le Président et par Délégation
LE DIRECTEUR DE L'ECOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
SPECTRUM



Médéric ARGENTINA



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

PUBLIE SUR LE SITE INTERNET D'UCA LE :

TRANSMISE AU RECTEUR LE :

MODALITES DE RECOURS CONTRE LA PRESENTE DELIBERATION :

En application de l'article R. 421-1 du Code de Justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire.

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	POLYTECH SOPHIA	
MENTION	Gestion de l'environnement	
CODE DIPLÔME	SMGEN18	
Session M1	Session unique	Faire autant d'onglet semestre que de Parcours Types
Session M2	Session unique	Les éléments ci-dessous doivent être communs à l'ensemble de la mention

COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

Obtention des UE

Compensation entre les ECUE

Obtention du Semestre

Compensation entre les UE (sauf pour HYDROPROTECH et Euroaqua)

Obtention de l'Année

Pas de compensation entre les semestres

Note éliminatoire

8 de moyenne à une UE

REDOUBLEMENT

1 redoublement possible

ORIENTATION M1 ⇔ M2

En fin de première année de master, le jury d'année se prononce sur l'admission à poursuivre de l'étudiant, au sein de la mention, en précisant le parcours.

Décision : admis à poursuivre au sein de la mention A... dans le (s) parcours: 1 ou parcours 2 (si plusieurs options proposées).

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master](#)

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	SCIENCES	
MENTION	Chimie moléculaire	
CODE DIPLÔME	SMCMO18	
Session M1		Faire autant d'onglet semestre que de Parcours Types
Session M2		Les éléments ci-dessous doivent être communs à l'ensemble de la mention

COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

Obtention des UE

M2 FOQUAL & F2C : 10 de moyenne dans l'UE

Obtention du Semestre

M2 FOQUAL & F2C : 10 de moyenne dans le semestre avec compensation des UE

Obtention de l'Année

M2 FOQUAL : 10 de moyenne sur l'année et 10 de moyenne pour chaque semestre (pas de compensation des semestres). "Valorisation" Implication dans la formation et la thématique scientifique 0,20 points uniquement si la moyenne est au dessus de 10. M2 F2C : 10 de moyenne sur l'année et 10 de moyenne pour chaque semestre (pas de compensation des semestres). Il y a une deuxième session pour le premier semestre, seuls les étudiants n'ayant pas validé l'UE devront repasser les ECUE où leur note est

Note éliminatoire

M2 FOQUAL & F2C: non

REDOUBLEMENT

M2 FOQUAL : Autorisé pour le M1 pas pour le M2 ; M2 F2C : Non Autorisé pour le M1 et pour le M2 (sauf décision du Jury)

ORIENTATION M1 ⇔ M2

En fin de première année de master, le jury d'année se prononce sur l'admission à poursuivre de l'étudiant, au sein de la mention, en précisant le parcours.

Décision : admis à poursuivre au sein de la mention A... dans le (s) parcours: 1 ou parcours 2 (si plusieurs options proposées).

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master](#)

Type Diplôme : MASTER		
COMPOSANTE	Sciences	
MENTION	Physique Fondamentale et Applications	
CODE DIPLÔME	SMPHY18	
Session M1		Faire autant d'onglet semestre que de Parcours Types
Session M2		Les éléments ci-dessous doivent être communs à l'ensemble de la mention
COMPENSATION		
<i>Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.</i>		
Obtention des UE		
UE acquise si la note moyenne est supérieure ou égale à 10/20.		
Obtention du Semestre		
Semestre acquis si la moyenne des notes des UE est supérieure ou égale à 10/20.		
Obtention de l'Année		
Année acquise si la moyenne des notes des deux semestres est supérieure ou égale à 10/20.		
Note éliminatoire		
pas de note éliminatoire		
REDOUBLEMENT		
redoublement autorisé uniquement à titre exceptionnel, après décision du conseil pédagogique de la formation.		
ORIENTATION M1 → M2		
En fin de première année de master, le jury d'année se prononce sur l'admission à poursuivre de l'étudiant, au sein de la mention, en précisant le parcours.		
TEXTES RÉGLEMENTAIRES		
<u>Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master</u>		
<u>Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master</u>		

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	Sciences			
MENTION	Physique Fondamentale et Applications			
Code diplôme	SMPHY18	VDI		Parcours type
Code étape	M1	VET		Libellé étape
Code semestre	S1			

1

BONUS / Max 0,25 points	Code Bonus
- Sport	
- Engagement étudiant	
- Innovation avec l'organisation Demola	

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensation	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Continu
Unité d'enseignement	UE General Astrophysics (obligatoire)		3	3			CCI (CC Intégral)		4	
Unité d'enseignement	UE Statistical Physics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	
Unité d'enseignement	UE Dynamics and Planetology (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	1	
Unité d'enseignement	UE Fourier Optics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,33333333	1/3 TPE + 1/3 oral	
Unité d'enseignement	UE Numerical methods (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	
Unité d'enseignement	UE Signal and image processing (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	
Unité d'enseignement	UE C2PU (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,33333333	1/3 TPE + 1/3 oral	
Unité d'enseignement	UE METEOR1 (PPR1) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +	

MAUCA

1

1ère session		2ème session	
CT pour les dispensés		Contrôle terminal	
Nature	Durée	Nature	Durée
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 1/3	2H		
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 1/3	2H		
Ecrit 30%	2H		

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	Sciences			
MENTION	Physique Fondamentale et Applications			
Code diplôme	SMPHY18	VDI		Parcours type
Code étape	M1	VET		Libellé étape
Code semestre	S2			

1

BONUS / Max 0,25 points	Code Bonus
- Sport	
- Engagement étudiant	
- Innovation avec l'organisation Demola	

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

									Contrôle Continu
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensation	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum
Unité d'enseignement	UE Statistical methods (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%
Unité d'enseignement	UE Fluid mechanics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%
Unité d'enseignement	UE Quantum mechanics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%
Unité d'enseignement	UE Stellar physics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%
Unité d'enseignement	UE General relativity and cosmology (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,2	TPE 20%
Unité d'enseignement	UE Atmospheric turbulence, image formation, adaptive optics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%
Unité d'enseignement	UE METEOR2 (PPR2) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +
Unité d'enseignement	UE METEOR3 (PPR3) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +

MAUCA

1

1ère session		2ème session	
Contrôle Terminal		Contrôle terminal	
Nature	Durée	Nature	Durée
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 80%	3H		
Ecrit 50%	2H		
Ecrit 30%	2H		
Ecrit 30%	2H		

COMPOSANTES	Type contrôle
ASURE FORMATION	CCI (CC Intégral)
ESPE	CT (Contrôle terminal)
IAE	CC&CT
IDPD	
ISEM	
IUT	
POLYTECH SOPHIA	
UFR DROIT	
UFR LASH	
UFR MEDECINE	
UFR ODONTOLOGIE	
UFR SCIENCES	
UFR STAPS	
Mention	Codage Diplôme
STAPS: Activité physique adaptée et santé	PMAPA18
STAPS: Entraînement et optimisation de la performance sportive	PMEOS18
Sciences du vivant	SMVIE18
Ingénierie de la santé	MMISA18
Ingénierie de la santé	SMISA18
Economie	IMECO18
Innovation, entreprise et société	IMIES18
Monnaie, banque, finance, assurance	IMMBF18
Gestion des ressources humaines	IMGRH18
Economie des organisations	IMEOR18
Management et commerce international	IMMCI18
Management et commerce international	GMMCI18
Gestion de patrimoine	GMGDP18
Comptabilité - contrôle - audit	GMCCA18
Contrôle de gestion et audit organisationnel	GMGAO18
Marketing, vente	GMMKT18
Management	GMMGT18
Tourisme	IMTOU18
Management et administration des entreprises	GMMAE18
Administration et liquidation d'entreprises en difficulté	DMLED18
Droit public	DMPUB18
Droit privé	DMDPR18
Droit notarial	DMNOT18
Droit des affaires	DMAFF18
Science politique	DMSPO18
Droit international et européen	XMDIE18
Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré	VMM1D18

Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation	VMPIF18
Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), encadrement éducatif	VMMEE18
Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré	VMM2D18
Français Langue Etrangère (FLE)	HMFLE18
Arts	HMARS18
Humanités et industries créatives	HMUIC18
Information, communication	HMICO18
Langues étrangères appliquées (LEA)	HMEAP18
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)	HMCER18
Lettres	HMLET18
Civilisations, cultures et sociétés	HMVCS18
Psychologie	HMPSY18
Sciences sociales	HMSCS18
Sciences cognitives	---
Informatique	EMFOR18
Informatique	SMFOR18
Électronique, énergie électrique, automatique	SMELE18
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	SMAGE18
Mathématiques et applications	SMMAT18
Sciences et génie des matériaux	SMDES18
Chimie moléculaire	SMCMO18
Gestion de l'environnement	SMGEN18
Gestion de l'environnement	EMGEN18
Physique fondamentale et applications	SMPHY18
Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SMTEP18
DROIT	ESPE
Administration et liquidation d'entreprises en difficulté	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré
Droit public	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation
Droit privé	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), encadrement éducatif
Droit notarial	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré
Droit des affaires	
Science politique	

Type Diplôme : LICENCE 3ème année

COMPOSANTE	
MENTION	L3 MIASHS parcours MASS
CODE DIPLÔME	-
Session	

PARCOURS TYPES EN L3*FAIRE AUTANT D'ONGLET SEMESTRE 5 ET 6 QUE DE PARCOURS TYPES*

Parcours type 1	
Parcours type 2	
Parcours type 3	
Parcours type 4	
...	

COMPENSATION*Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.***Obtention des UE**

Les unités d'enseignement sont acquises dès lors que l'étudiant y a obtenu au moins 10/20. Les résultats des ECUEs (éléments constitutifs d'une unité d'enseignement) se compensent entre eux au sein de leur UE.

Obtention du Semestre**Semestre 5:**Session 1: compensation entre les UE (y compris les UET). La note du semestre 5 en session 1 est la moyenne de toutes les UE (UET incluses). Cette moyenne doit être $\geq 10/20$ pour valider le semestre 5 à la session 1.

Session 2: la moyenne du sem 5 est calculée à partir des notes max (note session 1; note seconde chance)

Semestre 6:

Session 1: pas de compensation entre les UE au sem 6. Pour ce semestre, tous les étudiants (assidus et non-assidus) n'ayant pas acquis l'UE en première session seront convoqués pour la même épreuve terminale de 2de chance.

Session 2: compensation entre les UE; en seconde session, la moyenne du sem 6 est calculée à partir des notes max (note session 1; note seconde chance)

Obtention de l'Année L3 MIASHS parcours MASS

En session 1: pas de compensation entre les 2 semestres en session 1 SAUF décision de jury

En session 2: compensation entre les 2 semestres en retenant la meilleure note des 2 sessions.

La note de l'année est la moyenne sur toutes les UE de l'année. Pour le calcul de la note d'année les notes des semestres entrent avec la meilleure note entre session1 et session2.

Note éliminatoire**Textes réglementaires**[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)[Arrêté du 1er août 2011 relatif à la licence](#)[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	Sciences	
MENTION	Physique fondamentale et applications	
CODE DIPLÔME	SMPHY18	
Session M1		Faire autant d'onglet semestre que de Parcours Types
Session M2		Les éléments ci-dessous doivent être communs à l'ensemble de la mention

COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

Obtention des UE

UE acquise si la note moyenne est supérieure ou égale à 10/20.

Obtention du Semestre

Semestre acquis si la moyenne des notes des UE est supérieure ou égale à 10/20.

Obtention de l'Année

Année acquise si la moyenne des notes des deux semestres est supérieure ou égale à 10/20.

Note éliminatoire

pas de note éliminatoire

REDOUBLEMENT

redoublement autorisé uniquement à titre exceptionnel, après décision du conseil pédagogique de la formation.

ORIENTATION M1 ⇔ M2

En fin de première année de master, le jury d'année se prononce sur l'admission à poursuivre de l'étudiant, au sein de la mention, en précisant le parcours.

Décision : admis à poursuivre au sein de la mention A... dans le (s) parcours: 1 ou parcours 2 (si plusieurs options proposées).

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master](#)

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE		
MENTION		
CODE DIPLÔME	-	
Session M1		Faire autant d'onglet semestre que de Parcours Types
Session M2		Les éléments ci-dessous doivent être communs à l'ensemble de la mention

COMPENSATION

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

Obtention des UE

--

Obtention du Semestre

--

Obtention de l'Année

--

Note éliminatoire

--

REDOUBLEMENT

--

ORIENTATION M1 ⇔ M2

En fin de première année de master, le jury d'année se prononce sur l'admission à poursuivre de l'étudiant, au sein de la mention, en précisant le parcours.

Décision : admis à poursuivre au sein de la mention A... dans le (s) parcours: 1 ou parcours 2 (si plusieurs options proposées).

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

[Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master](#)

Type Diplôme : MASTER													
COMPOSANTE	Sciences												
MENTION	Physique Fondamentale et Applications												
Code diplôme	SMPHY18	VDI		Parcours type	MAUCA								
Code étape	M1	VET		Libellé étape									
Code semestre	s1												
1	BONUS / Max 0,25 points		Code Bonus		MALUS / Max		Code Malus		1				
	- Sport				Non assiduité								
	- Engagement étudiant												
	- Innovation avec l'organisation Demola												
									1ère session			2ème session	
									Contrôle Continu	CT pour les dispensés		Contrôle terminal	
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensation	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Durée
Unité d'enseignement	UE General Astrophysics (obligatoire)		3	3			CCI (CC Intégral)		4				
Unité d'enseignement	UE Statistical Physics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Dynamics and Planetology (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	1	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Fourier Optics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,33333333	1/3 TPE + 1/3 oral	Ecrit 1/3	2H		
Unité d'enseignement	UE Numerical methods (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Signal and image processing (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE C2PU (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,33333333	1/3 TPE + 1/3 oral	Ecrit 1/3	2H		
Unité d'enseignement	UE METEOR1 (PPR1) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +	Ecrit 30%	2H		

Type Diplôme : MASTER													
COMPOSANTE	Sciences												
MENTION	Physique Fondamentale et Applications												
Code diplôme	SMPHY18	VDI		Parcours type	MAUCA								
Code étape	M1	VET		Libellé étape									
Code semestre	s2												
1	BONUS / Max 0,25 points		Code Bonus		MALUS / Max		Code Malus		1				
	- Sport				Non assiduité								
	- Engagement étudiant												
	- Innovation avec l'organisation Demola												
									1ère session			2ème session	
									Contrôle Continu	Contrôle Terminal		Contrôle terminal	
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensation	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Durée
Unité d'enseignement	UE Statistical methods (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Fluid mechanics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Quantum mechanics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE Stellar physics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE General relativity and cosmology (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,2	TPE 20%	Ecrit 80%	3H		
Unité d'enseignement	UE Atmospheric turbulence, image formation, adaptive optics (obligatoire)		3	3			CC&CT	0,5	TPE 50%	Ecrit 50%	2H		
Unité d'enseignement	UE METEOR2 (PPR2) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +	Ecrit 30%	2H		
Unité d'enseignement	UE METEOR3 (PPR3) (obligatoire)		6	6			CC&CT	0,3	30% TPE + 40% oral +	Ecrit 30%	2H		