

Type Diplôme : Master M1 & M2

COMPOSANTE	INSPE	INSPE_Antenne	
MENTION	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré		
CODE DIPLÔME	VMM2D18		
Session M1	Session Unique		
Session M2	Session Unique		
Régime d'inscription	Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente		

Parcours Type en Master 1	Parcours Type en Master 2
Physique-Chimie	Physique-Chimie
Heures Maquette Année 1	Heures Valorisées Année 1
585	289
Heures Maquette Année 2	Heures Valorisées Année 2
	259
	155

COMPENSATION

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

Obtention des UE

Chaque UE est définitivement acquise dès lors que l'étudiant.e y a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20). Il y a compensation entre les ECUE au sein de chaque UE, sous réserve de validation des seuils mentionnés ci-dessous.

Obtention du Semestre

Chaque semestre du Master 1 est validé dès lors que l'étudiant.e y a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20). Au cours de chaque semestre, il y a compensation entre les UE sous réserve de validation des seuils aux ECUE mentionnés ci-dessous.

Obtention de l'Année

Master 1 : l'année est validée dès lors que l'étudiant.e a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20) compensée entre les semestres et sous réserve de validation des seuils aux ECUE mentionnés ci-dessous.
Master 2 annualisé : l'année est validée dès lors que l'étudiant.e a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20) sous réserve de validation des seuils aux ECUE mentionnés ci-dessous.

Note éliminatoire/ Note seuil

MASTER 1

Semestre 1 :

Obligation de valider l'ECUE123 Stage de l'UE12 Pratique réflexive et recherche (évaluation binaire ACQ/NACQ).

Obligation d'atteindre les seuils suivants :

Au sein de l'UE11 Contexte et innovation : seuil à 8/20 pour l'ECUE112 Langue Vivante, seuil à 6/20 pour l'ECUE113 Contexte d'exercice et validation binaire de l'ECUE111 Option 2D S1 (ACQ/NACQ).

Semestre 2 :

Obligation de valider l'ECUE223 Stage de l'UE22 Pratique réflexive et recherche (évaluation binaire ACQ/NACQ).

Obligation d'atteindre les seuils suivants :

Au sein de l'UE21 Contexte et innovation : seuil à 8/20 pour l'ECUE212 Langue Vivante, seuil à 6/20 pour l'ECUE213 Contexte d'exercice et validation binaire de l'ECUE21 Option 2D S2 (ACQ/NACQ).

Au sein de l'UE23 Stratégies d'enseignement : seuil à 6/20 pour l'ECUE232 Evaluation et approche par compétence et seuil à 8/20 pour l'ECUE CCNum.

MASTER 2

Au sein de l'UE31 Contexte et innovation : validation binaire de l'ECUE313 Option Année 2 - 2D (ACQ/NACQ).

Obligation de valider les ECUE431 Développer sa posture professionnelle et l'ECUE432 Suivi de stage de l'UE43 Stratégie d'enseignement (évaluation binaire ACQ/NACQ).

Obligation d'atteindre les seuils suivants :

Au sein de l'UE32 Pratique réflexive et recherche : seuil à 10/20 pour l'ECUE321 Méthodologie recherche et mémoire.

Au sein de l'UE33 Stratégies d'enseignement : seuil à 10/20 pour les ECUE331 CCNum disciplinaires - Physique-Chimie et ECUE332 Langues vivantes.

Redoublement

Le redoublement est conditionné aux résultats obtenus à l'année du M1 ou du M2 pour tout étudiant dont la moyenne est <10 ou ≥10 mais sans respect des seuils décrits ci-dessus. L'autorisation de redoublement est soumise à l'avis du Jury au regard, entre autres, du manque d'assiduité non justifiée aux cours, durant les stages et les formations spécifiques faisant partie intégrante de l'offre de formation. Le Jury peut être amené à prononcer une non autorisation à poursuivre dans le parcours de la mention pour diverses raisons dont le non respect de cette assiduité.

Orientation M1=>M2

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

Décision : ADM : Admis à poursuivre, AUR : Autorisé à Redoubler, NAP : Non Autorisé à Poursuivre

Textes réglementaires

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

Composante	INSPE	Diplôme	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré	Code diplôme	VMM2D18
		Parcours type	Physique-Chimie		

Année	1ère année	Code année		Heures Maquette	277
Semestre	Semestre 1	Code semestre		Heures Valorisées	158

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP	ECTS	Type	Statut	Code Apogée	CNU	Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation	Formation Porteuse	Observations / Remarques ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max
1	UE11 Contexte et innovation	UE	4	Obligatoire		VMU2P11								
1.1	ECUE111 Innovation	ECUE		Obligatoire		VME2D111			9			Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.2	ECUE112 Langue vivante	ECUE		Obligatoire		VME2D112			10			Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.3	ECUE113 Contexte d'exercice	ECUE		Obligatoire		VME2D113		10	4			Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.4	ECUE114 Options 2D S1	ECUE		Obligatoire		VMO2D114				12		Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
2	UE12 Pratique réflexive et recherche	UE	4	Obligatoire		VMU2P12								
2.1	ECUE121 Méthodologie recherche	ECUE		Obligatoire		VME2D121		14	6			Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
2.2	ECUE122 Construction des savoirs	ECUE		Obligatoire		VME2P122			18					
2.3	ECUE123 Stage	ECUE		Obligatoire		VME2PST1								
3	UE13 Stratégies d'enseignement	UE	6	Obligatoire		VMU2P13								
3.1	ECUE131 Programmer ses premiers enseignements	ECUE		Obligatoire		VME2P131		2	39			Portée	NC	Mutualisée 20% avec l'ensemble des parcours 2D
3.2	ECUE133 Gestion de groupe	ECUE		Obligatoire		VME2P133			18					
4	UE14 Savoirs fondamentaux	UE	14	Obligatoire		VMU2P14								
4.1	ECUE141 Sciences Physiques	ECUE		Obligatoire		VME2P141			40	21				
4.2	ECUE142 Chimie	ECUE		Obligatoire		VME2P142			40	21				



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Composante	INSPE	Diplôme	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré	Code diplôme	VMM2D18
		Parcours type	Physique-Chimie		

Année	1ère année	Code Année :		Session
Semestre	Semestre 1	Code Semestre :		Session Unique

Libellé	Nature	Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)	Conservation note	Capitalisable	Compensable	Score
UE11 Contexte et innovation	UE		4	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE111 Innovation	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE112 Langue vivante	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE113 Contexte d'exercice	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE114 Options 2D S1	ECUE	Modification MCC		NON	OUI		OUI	NON	
UE12 Pratique réflexive et recherche	UE		4	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE121 Méthodologie recherche	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE122 Construction des savoirs	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE123 Stage	ECUE			NON	OUI		OUI	NON	
UE13 Stratégies d'enseignement	UE		6	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE131 Programmer ses premiers enseignements	ECUE		0,66	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE133 Gestion de groupe	ECUE		0,34	OUI	OUI		OUI	OUI	
UE14 Savoirs fondamentaux	UE		14	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE141 Sciences Physiques	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE142 Chimie	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	

1ère session			Seconde Chance			
Contrôle continu	Contrôle Terminal					
Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
4						
4						
4						
4						

Composante	INSPE	Diplôme	enseignement de l'éducation et de la formation (M)	Code diplôme	VMM2D18
		Parcours type	Physique-Chimie		

Année	1ère année	Code année		Heures Maquette	308
Semestre	Semestre 2	Code semestre		Heures Valorisées	131

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP	ECTS	Type	Statut	Code Apogée	CNU	Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation	Formation Porteuse	Observations / Remarques ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max
1	UE21 Contexte et innovation	UE	4	Obligatoire		VMU2P21								
1.1	ECUE211 Innovation	ECUE		Obligatoire		VME2D211			9			Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.2	ECUE212 Langue vivante	ECUE		Obligatoire		VME2D212			10			Portée	VM2MA1-181	Mutualisé 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.3	ECUE213 Contexte d'exercice	ECUE		Obligatoire		VME2D213		6	2			Portée	VM2MA1-181	Mutualisé 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.4	ECUE214 Options 2D S2	ECUE		Obligatoire		VMO2D214				12		Portée	VM2MA1-181	Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
2	UE22 Pratique réflexive et recherche	UE	4	Obligatoire		VMU2P22								
2.1	ECUE221 Méthodologie recherche et mémoire	ECUE		Obligatoire		VME2P221		6	14			Portée	NC	Mutualisé 50% avec l'ensemble des parcours 2D
2.2	ECUE222 Construction des savoirs	ECUE		Obligatoire		VME2P222			18					
2.3	ECUE223 Stage	ECUE		Obligatoire		VME2PST2								
3	UE23 Stratégies d'enseignement	UE	10	Obligatoire		VMU2P23								
3.1	ECUE231 Concevoir ses séances	ECUE		Obligatoire		VME2P231		8	38			Portée	NC	Mutualisé 40% avec l'ensemble des parcours 2D
3.2	ECUE232 Evaluation et approche par compétence	ECUE		Obligatoire		VME2D232		4	8			Portée	VM2MA1-181	Mutualisé 100% avec l'ensemble des parcours 2D
3.3	ECUE233 Gestion de groupe	ECUE		Obligatoire		VME2P233			20			Portée	NC	Mutualisé 60% avec l'ensemble des parcours 2D
3.4	ECUE CCNum	ECUE		Obligatoire		VME2DCN2		2		16		Portée	VM2MA1-181	Mutualisé 100% avec l'ensemble des parcours 2D
4	UE24 Savoirs fondamentaux	UE	14	Obligatoire		VMU2P24								
4.1	ECUE241 Sciences Physiques	ECUE		Obligatoire		VME2P241			40	21				
4.2	ECUE242 Chimie	ECUE		Obligatoire		VME2P242			40	21				

Composante	INSPE	Diplôme	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré	Code diplôme	VMM2D18													
		Parcours type	Physique-Chimie															
Année		1ère année	Code Année :															
Semestre		Semestre 2	Code Semestre :															
Libellé	Nature	Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (AC0/A1)	Conservation note	Capitalisable	Compensable	Seuil de compensation	Type de contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
UE21 Contexte et innovation	UE		4	OUI	OUI		OUI	OUI				4						
ECUE211 Innovation	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE212 Langue vivante	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI	8	CCI (CC intégral)								
ECUE213 Contexte d'exercice	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	OUI	6	CCI (CC intégral)								
ECUE214 Options 2D S2	ECUE	Modification MCC	NON	OUI		OUI	NON			CCI (CC intégral)		4						
UE22 Pratique réflexive et recherche	UE		4	OUI	OUI		OUI	OUI				4						
ECUE221 Méthodologie recherche et mémoire	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE222 Construction des savoirs	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE223 Stage	ECUE			NON	OUI		OUI	NON		CCI (CC intégral)								
UE23 Stratégies d'enseignement	UE		10	OUI	OUI		OUI	OUI				7						
ECUE231 Concevoir ses séances	ECUE		0,4	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE232 Evaluation et approche par compétence	ECUE		0,2	OUI	OUI		OUI	OUI	6	CCI (CC intégral)								
ECUE233 Gestion de groupe	ECUE		0,2	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE CCNum	ECUE		0,2	OUI	OUI		OUI	OUI	8	CCI (CC intégral)								
UE24 Savoirs fondamentaux	UE		14	OUI	OUI		OUI	OUI				4						
ECUE241 Sciences Physiques	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								
ECUE242 Chimie	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI		CCI (CC intégral)								

Contrôle continu	Contrôle Terminal	1ère session		Seconde Chance	

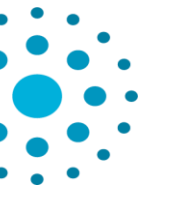


UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

Année	2ème Année	Code année		Heures Maquette	259
Semestre	Semestre 3	Code semestre		Heures Valorisées	155

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP	ECTS	Type	Statut	Code Apogée	CNU	Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation	Formation Porteuse	Observations / Remarques ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max
1	UE31 Contexte et innovation	UE	2	Obligatoire		VMU2P31								
1.1	ECUE311 Innovation	ECUE		Obligatoire		VME2D311			9		Portée	VM2MA1-181		Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.2	ECUE312 Contexte d'exercice	ECUE		Obligatoire		VME2D312		2	5		Portée	VM2MA1-181		Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
1.3	ECUE313 Options Année 2 - 2D	ECUE		Obligatoire		VMO2D313				12	Portée	VM2MA1-181		Mutualisée 100% avec l'ensemble des parcours 2D
2	UE32 Pratique réflexive et recherche	UE	22	Obligatoire		VMU2P32								
2.1	ECUE321 Méthodologie recherche et mémoire	ECUE		Obligatoire		VME2P321		2	18					
2.2	ECUE322 Construction des savoirs	ECUE		Obligatoire		VME2P322			20					
3	UE33 Stratégies d'enseignement	UE	5	Obligatoire		VMU2P33								
3.1	ECUE331 CCNum disciplinaires - Physique-Chimie	ECUE		Obligatoire		VME2PN3			10					
3.2	ECUE332 Langues vivantes	ECUE		Obligatoire		VMO2D332			20		Portée	VM2MA1-181		Mutualisée 100% avec les autres parcours 2D
3.3	ECUE333 Gestion de groupe	ECUE		Obligatoire		VME2P333		6	25		Portée	NC		Mutualisée 70% avec les autres parcours 2D
4	UE34 Savoirs fondamentaux	UE	9	Obligatoire		VMU2P34								
4.1	ECUE341 Sciences physiques	ECUE		Obligatoire		VME2P341			23	27				
4.2	ECUE342 Chimie	ECUE		Obligatoire		VME2P342			23	27				
5	UE43 Stratégies d'enseignement	UE	22	Obligatoire		VMU2P43								
5.1	ECUE431 Développer sa posture professionnelle	ECUE		Obligatoire		VME2P431		4		15	Portée	NC		Mutualisée 20% avec les autres parcours 2D
5.2	ECUE432 Suivi de stage	ECUE		Obligatoire		VME2P432				4				



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Composante	INSPE	Diplôme	Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré	Code diplôme	VMM2D18
		Parcours type	Physique-Chimie		

Année	2ème Année	Code Année :		Session
Semestre	Semestre 3	Code Semestre :		Session Unique

Libellé	Nature	Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)	Conservation note	Capitalisable	Compensable	S
UE31 Contexte et innovation	UE		2	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE311 Innovation	ECUE		0,33	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE312 Contexte d'exercice	ECUE		0,33	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE313 Options Année 2 - 2D	ECUE	Modification MCC		NON	OUI		OUI	NON	
UE32 Pratique réflexive et recherche	UE		22	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE321 Méthodologie recherche et mémoire	ECUE	Modification MCC	0,9	OUI	OUI		OUI	NON	
ECUE322 Construction des savoirs	ECUE		0,1	OUI	OUI		OUI	OUI	
UE33 Stratégies d'enseignement	UE		5	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE331 CCNum disciplinaires - Physique-Chimie	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	NON	
ECUE332 Langues vivantes	ECUE		0,25	OUI	OUI		OUI	NON	
ECUE333 Gestion de groupe	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
UE34 Savoirs fondamentaux	UE		9	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE341 Sciences physiques	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
ECUE342 Chimie	ECUE		0,5	OUI	OUI		OUI	OUI	
UE43 Stratégies d'enseignement	UE		22	NON	OUI		OUI	NON	
ECUE431 Développer sa posture professionnelle	ECUE	Modification MCC		NON	OUI		OUI	NON	
ECUE432 Suivi de stage	ECUE	Modification MCC		NON	OUI		OUI	NON	

1ère session			Seconde Chance			
Contrôle continu	Contrôle Terminal					
Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
3						
4						
	Rapport/Mémoire					
4						
2						