

Type Diplôme : MASTER

COMPOSANTE	ISEM	
MENTION	Innovation, entreprise et société	
CODE DIPLÔME	IMIES18	
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

Chaque UE est définitivement acquise dès lors que l'étudiant(e) y a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20).

Au sein de chaque UE, il y a compensation entre les ECUE.

Obtention du Semestre

Chaque semestre du Master est validé dès lors que l'étudiant(e) a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20).

Au cours de chaque semestre, il y a compensation entre les UE.

Obtention de l'Année

Chaque année du Master est validée dès lors que l'étudiant(e) a obtenu la moyenne générale (moyenne supérieure ou égale à 10/20) à chaque semestre.

Au cours de chaque année, il n'y a pas de compensation entre les semestres.

Note éliminatoire

en dessous de 10/20 au mémoire

REDOUBLEMENT

NON

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	ISEM				
MENTION	Innovation, entreprise et société				
Code diplôme	IMIES18	VDI		Parcours type	Comportement et Décisions Economiques à l'Ere Numérique (CODEEN)
Code étape	IMIEN2	VET	180	Libellé étape	M2 CODEEN
Code semestre	/				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensation	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		2ème session		
									Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Contrôle terminal	
										Nature	Durée	Nature	Durée
Unité d'enseignement	Unité 1 - Behavioural and experimental economics		6	2	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Decision theory			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Experimental economics 2			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Unité 2 - Digital economics		6	3	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Industrial organisation and digital economics			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Privacy and data protection			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Networks and interactions			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Unité 3 - Economie du numérique		6	3	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Economie du numérique			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Economie du travail et gig economy			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Approches de la complexité			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Unité 4 - Projet d'année		6	1	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Projet d'année			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Unité 5a - Mineure ELM1 semestre impair		3	1	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Au moins une ECUE au choix			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Unité 5b - Mineure ELM1 semestre pair		3	1	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Au moins une ECUE au choix			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Unité d'enseignement	Projet professionnel et de recherche 2		30	15	Oui	Oui							
Élément constitutif d'une UE	Mémoire professionnel ou de recherche			13	Oui	Oui	CT (contrôle terminal)			Rapport/mémoire			
Élément constitutif d'une UE	Méthodologie du mémoire 2			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				
Élément constitutif d'une UE	Insertion professionnelle 2			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)		2				