Master 2 Evaluation éco et adaptation changement climatique

MCC 2025-2026

Absences justifiées : Note à zéro

Inclus dans:

• MASTER ECONOMIE > Evaluation Economique et Adaptation au Changement Climatique

Master 2 Evaluation éco et adaptation changement climatique (EAM2AC-300)

ECTS: 60

Nature : Année

Période : Année

Compensable: Oui

Absences injustifiées : Note à zéro

M2 EECC Semestre 3 (EAM2ACS3)

Nature : Semestre

ECTS: 30

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

			Maquette d'enseigneme						Évaluation	1										
			Libellé				Note			Évalua		Seconde chance / rattrapage								
Éval?	Code	Nat.		Mut.	ECTS		seuil Régime	econde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
Y	EAM3CAEP	HE	Calcul économique public	х	3	3	CC2		CM 20											
_ ^	LAMOUALI	<u>-</u>	Calcul Coolioniique public	_ ^		Ŭ	002				2 CC	DIFCC								
x	EAM3ECCC	UF	Economie du climat et de la transition énergétique	x	3	3	CC2		CM 20		2 à 3 CC	DIFCC								
									CM 15											
Х	EAM3EENM	UE	Evaluation des effets non marchands	х	3	3	CC2		OW 13		2 CC	DIFCC								
	EAM3EVPP	UE	Evaluation des politiques publiques		5															
X	EAM3REEV	ECHE	ECUE Référentiel d'évaluation			2,5	CC2		CM 10											
	L/IIVIOITELV	LOOL	EGGE Relational devaluation			2,0	002				2 CC	DIFCC								
х	EAM3MDOD	ECUE	ECUE Méthode des double différences			2,5	CC2		CM 10											
						_,-					2 CC	DIFCC								
X	EAM3ILEN	UE	Informations et labels environnementaux	х	3	3	СТ		CM 20		1 CT	EEP	2h00							
			Mesure du bien-être dans les méthodes						CM 10											
Х	EAM3MDBE	UF	d'évaluation	Х	2	2	CC2				3 CC	DIFCC								
v	EAM3PRCL		Burner of allowed		3		000		CM 15		_									
^	EAWSPRUL	UE	Prospectives et climat		3	3	CC2				2 CC	DIFCC								
х	EAM3TENP	UE	Méthode statistique	х	3	3	CC2				2 à 10 CC	DIFCC								
Х	LYYF6UQ5	ECUE	CM Méthode statistique	Х		1,5	CC2		CM 10											
Х	LYYF7R4Z	ECUE	TD Méthode statistique	Х		1,5	CC2		TD 10											
v	EAMODDEC		Duetestien des fessystèmes	Х	_		CC2		CM 15											
^	EAM3PREC	UE	Protection des écosystèmes	^	2	2	CC2				2 CC	DIFCC								
V	EAM3TEBE	UELE	Topics in experimental and behevorial economics	х	2	2	CC2		CM 20											
^	EMIVISTEDE	UELE	ropics in experimental and benevorial economics		3	3	UU2				2 CC	DIFCC								

M2 EECC Semestre 4 (EAM2ACS4)

Nature : Semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS: 30

Période : Enseignement premier ou second semestre

Absences injustifiées : Note à zéro

				Évaluation																			
Éval			Nat.	Libellé				Note	16		e Volume horaire		Évaluation	n initia	le / prin	cipale		Seconde chance / rattrapage					
	.1?	Code			Mut.	lut. ECTS	SCoef	seuil Régime élim.		Seconde				Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
	(E.	AM4CHEX	UELE	Choice experiment	Х	4	4	СТ			CM ·	15		2 CT	MSR	0h20							
	E	AM4EXEM	UE	Exemples : Scot de transition energétique et analyse cout							CM ·	12											
	E	AM4INGR	UE	Infographie	Х						CM 4	4											
	(E	AM4IBCA	UE	Innovation bas carbone	х	3	3	CC2			CM 2	20		3 CC	DIFCC								
	Е	AM4MECO	UE	Méthode de concertation	Х						СМ	6											
	(E	AM4POEP	UELE	Political economy of environmental policy	х	2	2	СТ			CM ·	15		1 CT	EEP	1h30							
	E	AM4REAP	UE	Réponse à appels d'offres	Х						CM 4	4											
	(E	AM4MAAC	UE	Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques		2	2	СТ			CM ·	15		1 CT	EEP	2h00							
2	(E	AM4VUTE	UE	Vulnérabilité des territoires		4	4	CC2			CM 2	22	:	2 CC	DIFCC								
	(E.	AM4EEME	MEM	Mémoire		15	15	CCT						2 CT	MSR	0h05							
				Enseignement(s) facultatif(s)																			
	(E.	AM4ENGA	ENG	M2 Engagement étudiant	х			СТ					Possibilité d'obtenir jusqu'à 10 points bonus sur la totalité des 300 points du semestre	2 CT	MSR	0h05							

Légende

Titre des colonnes

Éval? Indique si l'ELP est évalué

 Nat.
 Nature

 Mut.
 ELP mutualisé

 Cof.
 Coefficient

 Note seuil élim.
 Note éliminatoire

 Non comp.
 Non compensable

 Pond.
 Pondération

Nature d'enseignement

CM Cours Magistral
TD Travaux Dirigés

Nature d'ELP

ECUE ECUE

ENG Engagement Etudiant

MEM Mémoire

UE Unité d'enseignement

UELE UE dispensée en langue étrangère

Régime

CC2 CC2 (Contrôle continue intégral / second cycle)
CCT CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)

CT (Contrôle terminal)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC (Contrôle continu)
CT CT (Contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

FCC Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

EEP Epreuve écrite présentielle

MSR Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)