Master 2 CClimAT

Offre de formation 2025-2026

Inclus dans:

• Master Géographie, aménagement, environnement et développement > Changement climatique, adaptation, territoires

Master 2 CClimAT (UBL0CPV)

Nature : Année

Date de validation composante : 16 mai 2025

Validé en conseil UFR du 25/03/25

ECTS: 60

Période : Année

Date de validation CFVU: 17 juin 2025

Validé en CFVU du 17 juin 2025

ECTS: 30

Nature : Semestre 3 Période : Semestre 3

				Maquette d'enseignement								Évaluation									
Évalî				Libellé			N-4-	W-to	Évaluation initiale / principale						Seconde chance / rattrapage						
	Cod	е	Nat.		Mut.	ECTSCoe	Coef. Note élim. Régime	Volume horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée (Coef.	Note élim.	Rep.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Note élim.
Y	LN0CN0	18 UE	=	UE1 Changement climatique		6		TD 80													
^	LINGUING		-	or changement chinatique						CC	ECO		1				ET	ECO		1	
	LN0D6X4	4E MA	ATIERE	Projections climatiques				TD 30													
	LN0DL63	30 M	ATIERE	Impact Science				TD 20													
	LN0DLL1	10 M	ATIERE	Data science				TD 30													
								CM 10													
Х	LMUMW	COR UE	. ∣	UE2 Environnement urbain	Х	6		TD 85													
										CC	ECO		1				ET	ECO		1	
	LAULNIOG	000	ATIEDE	Pollutions urbaines, trafic et climat urbain	V			CM 10													
	LMUNCO	UNC028 MATIER	ATIERE		X			TD 10													
	LMUNCN	NBX MA	ATIERE	Mesures et analyses de la qualité de l'air	Х			TD 25													
	LMUND5	EP MA	ATIERE	Mesures et analyses du climat urbain	Х			TD 25													
	LMUNDI	3N MA	ATIERE	Mesures et analyses du trafic routier	Х			TD 25													
				UE3 Méthodologie appliquée au climat				TD 80													
Х	LN0CON	ILO UE	1			6				CC	ECO		1				ET	ECO		1	
	LN0DPH	4K M/	ATIERE	Géomatique				TD 24													
	LN0DQ2	UB MA	ATIERE	Stratégies climatiques				TD 56													
	LN0CP8	VH UE		UE4 Mise en situation professionnelle		6		TD 80											-		-
				Choisir 1 élément(s)																	
				,				TD 80													
Х	LN0DS8I	MX MA	ATIERE	Suivi du projet professionnel (alternants)						СТ	RS						ET	RS			
				Projet tuteuré				TD 80													
X	LN0DSJ	T6 MA	ATIERE							CC	ECO						CC	ECO			
								TD 80											-		
Х	LMUN2K	(2J UE	■	UE5 Transverse	Х	6				CC	ECO		1				ET	ECO		1	
								TD 20					•							•	
X	LMUOJF	09 MA	MATIERE Evénement de rentrée : animation	Evénement de rentrée : animation d'un world café	X					CC	ECO		1				ET	ECO		1	
				Bilan émissions GES				TD 24					•							•	
X	LMUOK5	OK M	ATIERE		X			.5 27		CC	ECO		1				ET	ECO		1	
								TD 16			200						<u> 1</u>	LOO		'	
Х	LMUOSZ	Z61 MA	MATIERE	Anglais	X			10 10		CC	ECO		1				ET	ECO		1	
	LMUOT8	NA MA	ATIERE	Atelier terrain	X			TD 20			ECO		'				E1	ECO		- 1	
	LIVIOOTO	IVI/	- IIEKE	Alciici iciiaili	^			10 20													

Semestre 4 M2 CClimAT (LN0CU1FW)

Période : Semestre 4 Nature : Semestre

	Maquette d'enseignement									Évaluation											
Éval				Libellé	Mut.		Note	e Volume horaire	Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage												
	al?	Code	Nat.			ECTSCoef. el	pef. Note élim. Régime		Libellé	Туре	Nat.	at. Durée	e Coef.	Note	Rep.		Туре	Nat.	Durée	Coef	Note
							<u> </u>			d'éval.	rua.			élim.	пор	Libelie	d'éval.	reat.	Durce	oou.	élim.
>	(LN	NODZ5PQ	STAG	UE6 Stage		30		En/ Su													
										CT	MS		5				ET	MS		5	

ECTS: 30

Légende

Titre des colonnes

Éval? Indique si l'ELP est évalué

 Nat.
 Nature

 Mut.
 ELP mutualisé

 Coef.
 Coefficient

 Note élim.
 Note éliminatoire

Rep. Note reportée en deuxième session

Nature d'enseignement

CM Cours Magistral
TD Travaux Dirigés
En/Su Encadrement / Suivi

Nature d'ELP

MATIERE Matière
STAG Stage
UE UE

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC CC (contrôle continu)
CT CT (contrôle terminal)

Type d'évaluation pour la session 2 des MCC

CC (contrôle continu) 2nde chance

ET CT (contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

 ECO
 CC : Ecrit et/ou Oral

 MS
 Mémoire avec soutenance

 RS
 Rapport écrit avec soutenance