

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)

Approuvées au conseil d'UFR le 13/06/2024 et à la CFVU le 19/09/2024

2025-2026

Master Traduction et interprétation

Langue : Espagnol

Responsable :

	réservé administration
	sans objet

Master 1

semestre 2					ECI : évaluation continue intégral			CCP : contrôle continu partiel		CT : contrôle terminal		
Code APOGEE	Enseignement				code	formule examen	libellé épreuve	type d'épreuve	organisation (scol/département)	nature	durée	coef
	nature	Libellé long apogée	ECTS	type organisation								
HTEBU10	UE	Espagnol : langue et traduction	3									
HTEB10A HTEB10B	EC	Traduction spécialisée Traduction technique										
Session unique												
					HTEBU10_A	standard	Espagnol : langue et traduction CC1	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTEBU10_B	standard	Espagnol : langue et traduction CC2	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTEBU10_C	standard	Espagnol : langue et traduction CC3	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTEBU10_D	dérogatoire	Espagnol : langue et traduction CT dérog	contrôle terminal	département	rapport		100%

Master 2

semestre 3					ECI : évaluation continue intégral			CCP : contrôle continu partiel		CT : contrôle terminal		
Code APOGEE	Enseignement				code	formule examen	libellé épreuve	type d'épreuve	organisation (scol/département)	nature	durée	coef
	nature	Libellé long apogée	ECTS	type organisation								
HTECU10	UE	Espagnol : traduction ES>FR	6									
HTEC10A HTEC10B	EC	Traduction technique Traduction spécialisée										
Session unique												
					HTECU10_A	standard	Espagnol : traduction ES>FR CC1	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTECU10_B	standard	Espagnol : traduction ES>FR CC2	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTECU10_C	standard	Espagnol : traduction ES>FR CC3	contrôle continu	département	contrôle continu		33%
					HTECU10_D	dérogatoire	Espagnol : traduction ES>FR CT dérog	contrôle terminal	département	rapport		100%