

DÉPARTEMENT DEMA

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 03/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-25

MASTER LEA anglais

SEMESTRE 1

CODE UE : ANLA701T

Business English for specialists
1

Claire Mansour

			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Evaluation(s) initiale(s)	Civilisation économique (C. Puzzo)	présentation orale (en cours)	20mn	10%	1	L'évaluation de substitution en cas d'échec en première chance portera sur une ou plusieurs matières de l'UE, au choix de l'équipe enseignante
		épreuve écrite (en cours)	3h	30%	3	
	Communication orale (H. Charlery)	participation orale (en cours)	NA	5%	0,5	
		présentation orale (en cours)	20mn	15%	1,5	
	Traduction (P. Sempéré et D. Villers)	épreuve écrite (en cours)	1h30	40%	4	
				100%	10	

MODE DE CALCUL

1. 1ère chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales
2. 2ème chance : en cas d'échec l'étudiant.e peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique

MASTER LEA anglais

SEMESTRE 2

CODE UE : ANLA801T

Business English for specialists
2

Damien Villers

			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
Evaluation(s) initiale(s)	Civilisation économique	présentation orale	20mn	10%	1	L'évaluation de substitution en cas d'échec en première chance portera sur une ou plusieurs matières de l'UE, au choix de l'équipe enseignante.
		épreuve écrite	3h	30%	3	
	Communication orale (N. Duclos)	présentation orale	20mn	20%	2	
		Traduction (D. Villers)	épreuve écrite	1h30	40%	
					100%	

MODE DE CALCUL

1. 1ère chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales
2. 2ème chance : en cas d'échec l'étudiant.e peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique