

PROGRAMME D'ÉTUDES – MASTER COMPLÉMENTAIRE
TECHNOLOGIE DE TRADUCTION AUTOMATIQUE

Année I - semestre I

Nr Crt	Titre de la discipline	Semestre I - 14 semaines					Eval. (E/C/EC)
		C	TD	L	P	ECTS	
1.	Bases du TAL (traitement automatique de la langue)	2h	1h	1h		4	E
2.	Logiciels pour la traduction automatique I	1h		1h		2	E
3.	Algo- programmation I	2h		1h		4	E
4.	Théories linguistiques dans la traduction automatique	2h	1h			4	E
5.	Développement de compétences avancées de communication technique et scientifique en anglais	1h	1h			3	C
6.	Perfectionnement linguistique en français I	1h	1h			3	C
	Total activité pédagogique en présentiel	16 h				20	
	Recherche	12 h				10	V
	Total	28h				30	

Année I - semestre II

N° Crt	Titre de la Disciplinei	Semestrul II - 14 semaines					Eval. (E/C/V)
		C	TD	L	P	ECTS	
1.	Algo- programmation II	1h		1h		3	E
2.	Modèles et paradigmes sémantiques et lexicologiques	1h	1h			3	E
3.	Théorie et pratique de la traduction	1h	1h			3	E
4.	Modélisation linguistique et mise en oeuvre des modèles	2 h		2h		4	E
5.	Communication écrite scientifique et technique en anglais	1h	1h			3	C
6.	Perfectionnement linguistique en français II	1h	1h			2	C
7.	Méthodologie de la recherche	1h	1h			2	V
	Total activité pédagogique en présentiel	16 h				20	
	Recherche	12 h				10	V
	Total	28 h				30	

Présidente,
Prof.dr.ing. Ecaterina ANDRONESCU

Doyen,
Prof. dr. Ing. Adrian VOLCEANOV

Année II - semestre I

N°. Crt	Titre de la discipline	Semestre III - 14 semaines					Eval. (E/C/V)
		C	TD	L	P	ECTS	
1.	Méthodes et modèles avancés de TAL	2h		2h		5	E
2.	Elaboration – structuration de corpus	2h		1h		3	E
3.	Algo-programmation III	1h		1h		3	E
4.	Communication orale scientifique et technique en anglais	1h	1h			3	C
5.	Logiciels pour la traduction automatique II	1h		1h		3	E
6.	Analyse textuelle en français	2 h	1h			3	E
	Total activité pédagogique en présentiel	16 h				20	
	Recherche	12 h				10	V
	Total	28 h				30	

Année II - semestre II

N°. Crt	Titre de la discipline	Semestre IV - 14 semaines					Eval. (E/C/V)
		C	TD	L	P	ECTS	
	Recherche –préparation du mémoire				28h	30	V
	Total				28h	30	

Présidente,
Prof.dr.ing. Ecaterina ANDRONESCU

Doyen,
Prof. dr. Ing. Adrian VOLCEANOV