

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Philosophie et Lettres

Master en linguistique, à finalité spécialisée en traitement informatique du texte et analyse des données textuelles (Double diplomation)

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Programme pour les étudiants liégeois

Les cours de Bloc 1 sont suivis à l'Université de Liège, les cours de Bloc 2 à Côte d'Azur - Nice. L'université Côte d'Azur délivrera un diplôme de Master en Sciences du Langage - Parcours Traitements automatiques du texte.

Cours obligatoires du tronc commun

PHIL0023-1	<i>Philosophie du langage</i> - Bruno LECLERCQ	Q2	30	-	-	5
LROM0170-1	<i>Questions de phonétique et phonologie</i> - Laurent RASIER	Q1	30	-	-	5
LING0018-1	<i>Questions de linguistique générale</i> - Nicolas MAZZIOTTA	Q2	15	15	-	5
LING0012-1	<i>Semantics: selected topics (including topics of discourse analysis)</i> (anglais) - Raymond ECHITCHI, Julien PERREZ	Q1	30	-	-	5
LROM0173-1	<i>Questions de pragmatique</i> - Sémir BADIR	Q1	30	-	-	5
LROM0131-1	<i>Lexicologie et lexicographie</i> - MarieGuy BOUTIER	Q1	30	-	-	5
LING0226-1	<i>Séminaire en analyse des données textuelles I</i> - Dominique LONGRÉE - [30h SEM]	TA	-	-	[+]	5

Cours au choix du tronc commun

Choisir des cours de langue pour un total de 10 crédits parmi :

LLOR0092-1	<i>Arabe I</i> - Frédéric BAUDEN, Elise FRANSSEN	TA	30	30	-	10
LLOR0093-1	<i>Akkadien (Assyro-babylonien) I*</i> - Laurent COLONNA D'ISTRIA	TA	30	30	-	10
LLOR0020-2	<i>Egyptien I*</i> - Emil JOUBERT, Stéphane POLIS	TA	60	-	-	10
LLOR0095-1	<i>Sanskrit I*</i> - Philippe SWENNEN	TA	60	-	-	10
LCLA0065-1	<i>Langue grecque I</i> - Commun - Gabriel NOCCHI MACEDO - Supplément - Bruno ROCHE	TA				10
			30	30	-	
			30	-	-	
TRAD0062-1	<i>Linguistique contrastive allemand-français</i> - Céline LETAWE - Suppl : Vera HÖLTSCHI	Q1	30	-	-	5
TRAD0067-1	<i>Linguistique contrastive néerlandais-français</i> - Laurent RASIER	Q1	30	-	-	5
TRAD0074-1	<i>Linguistique contrastive espagnol-français</i> (espagnol) - AnneCécile DRUET - Suppl : Nicolas LICATA	Q1	30	-	-	5
TRAD0096-1	<i>Linguistique contrastive anglais-français</i> (anglais) - Marie HERBILLON - Suppl : Laura GERDAY	Q1	30	-	-	5

Cours obligatoires de la finalité

INFO0943-1	<i>Corpus textuels : principes de constitution et d'analyse</i> - Dominique LONGRÉE, Julien PERREZ	Q1	30	-	-	5
INFO1276-1	<i>Analyse statistique des données textuelles</i> - Dominique LONGRÉE, Gérald PURNELL	Q2	30	-	-	5

Cours au choix de la finalité

Choisir un cours parmi :

INFO2049-1	<i>Web and Text Analytics</i> (anglais) - Ashwin ITTOO	Q1	30	-	-	5
INFO0080-2	<i>Principes de programmation</i> - Gérald PURNELL	Q2	45	-	-	5
INFO1275-1	<i>Logiciels pour la constitution et l'exploitation de corpus</i> - Gérald PURNELL	Q2	30	-	-	5

Bloc 2

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Philosophie et Lettres

Master en linguistique, à finalité spécialisée en traitement informatique du texte et analyse des données textuelles (Double diplomation)

Programme pour les étudiants liégeois

Les cours de Bloc 1 sont suivis à l'Université de Liège, les cours de Bloc 2 à Côte d'Azur - Nice. L'université Côte d'Azur délivrera un diplôme de Master en Sciences du Langage - Parcours Traitements automatiques du texte.

Cours obligatoires du tronc commun

HULG0520-1	<i>Traitements automatiques de corpus II (Méthodes et outils de manipulation de corpus - Linguistique de corpus outillée)</i>	Q2	30	-	-	6
HULG0580-1	<i>Introduction à l'Intelligence Artificielle</i>	Q1	12	12	-	3
HULG0513-1	<i>Stage en laboratoire de recherche ou en entreprise, rapport de stage et soutenance orale</i>	Q2	-	-	-	6
HULG0581-1	<i>Travail de fin d'études</i>	Q2	-	-	-	30

Cours obligatoires de la finalité

HULG0519-1	<i>Traitements automatiques de corpus I (Corpus et ADT - Annotation de corpus)</i>	Q2	24	24	-	6
HULG0514-1	<i>Séminaire en Analyse des données textuelles II - Dominique LONGRÉE - [30h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	3

Cours au choix de la finalité

Choisir un ou des cours pour 6 crédits parmi :

HULG0521-1	<i>Introduction to Machine Learning</i>	Q1	30	-	-	3
HULG0522-1	<i>Mobiquitous and Big Data Systems</i>	Q2	30	-	-	3
HULG0576-1	<i>Approche documentaire du Web</i>	Q1	12	12	-	6
HULG0577-1	<i>Culture de la donnée bibliographique</i>	Q1	12	12	-	6
HULG0578-1	<i>Introduction à la linguistique computationnelle</i>	Q1	12	12	-	3
HULG0579-1	<i>Corpus numériques</i>	Q1	12	12	-	3