

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**
**Programme uniquement accessible aux étudiants en cours de cycle.**
**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
LING0007-1	<i>Introduction à l'analyse du discours</i> - Deborah MEUNIER, François PROVENZANO	Q2	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> - <i>Commun</i> - Gabriel NOCCHI MACEDO - <i>Supplément</i> - Bruno ROCHETTE	TA	30	30	-	10
LROM0037-1	<i>Linguistique italienne (italien)</i> - Hélène MIESSE	Q1	30	-	-	5
TRAD0062-1	<i>Linguistique contrastive allemand-français (allemand)</i> - Céline LETAWE	Q1	30	-	-	5
TRAD0067-1	<i>Linguistique contrastive néerlandais-français</i> - Laurent RASIER	Q1	30	-	-	5
TRAD0074-1	<i>Linguistique contrastive espagnol-français (espagnol)</i>	Q1	30	-	-	5
TRAD0096-1	<i>Linguistique contrastive anglais-français (anglais)</i> - Marie HERBILLON	Q1	30	-	-	5

**Programme uniquement accessible aux étudiants en cours de cycle.**
**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 PURNELLE	Q2	30	-	-	5

**Cours au choix de la finalité**

Choisir un cours parmi :

INFO2049-1	<i>Artificial Intelligence Methods for Natural Language Processing (anglais)</i> - Ashwin ITTOO	Q1	30	-	-	5
INFO0080-2	<i>Principes de programmation</i> - Gérald PURNELLE	Q2	45	-	-	5
INFO1275-1	<i>Logiciels pour la constitution et l'exploitation de corpus</i> - Gérald PURNELLE	Q2	30	-	-	5

**Bloc 2**

**Programme uniquement accessible aux étudiants en cours de cycle.**

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

**Programme uniquement accessible aux étudiants en cours de cycle.**

**Cours obligatoires de la finalité**

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

**Cours au choix de la finalité**

Choisir un ou des cours pour 6 crédits parmi :

HULG0576-1	<i>Approche documentaire du Web</i>	Q1	12	12	-	<b>6</b>
HULG0577-1	<i>Culture de la donnée bibliographique</i>	Q1	12	12	-	<b>6</b>
HULG0578-1	<i>Introduction à la linguistique computationnelle</i>	Q1	12	12	-	<b>3</b>
HULG0579-1	<i>Corpus numériques</i>	Q1	12	12	-	<b>3</b>