

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires de la finalité (B1 : 12Cr, B2 : 5Cr)**

HULG0519-1	<i>Traitement automatique de corpus I (Corpus et ADT - Annotation de corpus)</i>	B1	Q2	24	24	-	<b>6</b>
HULG0520-1	<i>Traitement automatique de corpus II (Méthodes et outils de manipulation de corpus - Linguistique de corpus outillée)</i>	B1	Q2	30	-	-	<b>6</b>
LING0226-1	<i>Séminaire en analyse des données textuelles II - Dominique LONGRÉE - [30h SEM]</i>	B2	TA	-	-	[+]	<b>5</b>

**Cours au choix de la finalité (B1 : 3Cr, B2 : 10Cr)**

Choisir un cours parmi : (B1 : 3Cr)

HULG0518-1	<i>Analyse des données textuelles II (Analyse de données textuelles - Linguistique de corpus outillée)</i>	B1	Q1	12	12	-	<b>3</b>
HULG0521-1	<i>Introduction to Machine Learning</i>	B1	Q1	30	-	-	<b>3</b>
HULG0522-1	<i>Mobiquitous and Big Data Systems</i>	B1	Q2	30	-	-	<b>3</b>

Choisir deux cours parmi : (B2 : 10Cr)

INFO2049-1	<i>Web and Text Analytics (anglais) - Ashwin ITTOO</i>	B2	Q1	30	-	-	<b>5</b>
INFO0943-1	<i>Corpus textuels : principes de constitution et d'analyse - Dominique LONGRÉE, Julien PERREZ</i>	B2	Q1	30	-	-	<b>5</b>
INFO0080-2	<i>Principes de programmation - Gérald PURNELLE</i>	B2	Q2	45	-	-	<b>5</b>
INFO1276-1	<i>Analyse statistique des données textuelles - Dominique LONGRÉE, Gérald PURNELLE</i>	B2	Q2	30	-	-	<b>5</b>
INFO1275-1	<i>Logiciels pour la constitution et l'exploitation de corpus - Gérald PURNELLE</i>	B2	Q2	30	-	-	<b>5</b>

Programme pour les étudiants liégeois

Les cours de Bloc 1 sont suivis à l'Université Côte d'Azur - Nice, les cours de Bloc 2 à l'ULiège.

L'université Côte d'Azur délivrera un diplôme de Master en Sciences du Langage - Parcours Traitements automatiques du texte.

**Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 40Cr, B2 : 45Cr)**

HULG0507-1	<i>Linguistique générale et théorique 1 (Architecture cognitive de la grammaire - Introduction à la théorie syntaxique)</i>	B1	Q1	24	24	-	<b>6</b>
HULG0508-1	<i>Linguistique générale et théorique 2 (Phonétique et phonologie - Sémantique)</i>	B1	Q1	24	24	-	<b>6</b>
HULG0509-1	<i>Linguistique, Psycholinguistique, cognition 1 (Introduction à la Psycholinguistique - Introduction à la Neurolinguistique - Développement du langage - Acquisition des langues secondes)</i>	B1	Q1	24	24	-	<b>6</b>
HULG0510-1	<i>Analyse des données textuelles 1 (Introduction à la linguistique computationnelle - corpus numériques)</i>	B1	Q1	24	24	-	<b>6</b>
HULG0511-1	<i>Linguistique générale et théorique 3 (Phonologie - Dialectologie)</i>	B1	Q2	12	12	-	<b>3</b>
HULG0512-1	<i>Linguistique, Psycholinguistique, cognition 2 (Psycholinguistique avancée - Neurolinguistique avancée - Acquisition du langage avancée - Acquisition des langues secondes avancées)</i>	B1	Q2	12	12	-	<b>3</b>
HULG0513-1	<i>Stage en laboratoire de recherche ou en entreprise, rapport de stage et soutenance orale</i>	B1	Q2	-	-	-	<b>5</b>
HULG0514-1	<i>Séminaire en Analyse des données textuelles I - Dominique LONGRÉE - [30h SEM]</i>	B1	TA	-	-	[+]	<b>5</b>
LROM0184-1	<i>Questions de sociolinguistique - François PROVENZANO</i>	B2	TA	30	-	-	<b>5</b>
LGER0105-2	<i>Linguistique diachronique anglaise a : An introduction to</i>	B2	Q2	30	-	-	<b>5</b>

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

*grammaticalization* (anglais) - Lieselotte BREMS

LROM0078-1	<i>Questions de linguistique romane</i> - MarieGuy BOUTIER	B2	Q2	30	-	-	5
PTFE0021-1	<i>Travail de fin d'études</i> - Laurent RASIER	B2	TA	-	-	-	30

**Cours au choix du tronc commun (B1 : 5Cr)**

Choisir un cours de langue parmi : (B1 : 5Cr)

HULG0515-1	<i>Anglais</i>	B1	Q2	-	18	-	5
HULG0516-1	<i>Espagnol</i>	B1	Q2	-	18	-	5
HULG0517-1	<i>Italien</i>	B1	Q2	-	18	-	5