

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 Côte d'Azur - Nice, les cours de Bloc 2 à l'ULiège.

L'université Côte d'Azur délivrera un diplôme de Master en Lettres - Parcours "Linguistique, traitements informatiques du texte et processus cognitifs"

Cours obligatoires

HULG0507-1	<i>Phonologie 1 et Syntaxe 1</i>	Q1	24	24	-	6
HULG0508-1	<i>Enonciation et Sociolinguistique</i>	Q1	24	24	-	6
HULG0509-1	<i>Syntaxe 2 et Morphologie</i>	Q1	24	24	-	6
HULG0510-1	<i>Sémantique de corpus et Corpus</i>	Q1	24	24	-	6
HULG0511-1	<i>Sémantique formelle</i>	Q2	12	12	-	3
HULG0512-1	<i>Dialectologie</i>	Q2	12	12	-	3
HULG0513-1	<i>Stage en laboratoire de recherche ou en entreprise</i>	Q2	-	-	-	5
HULG0514-1	<i>Séminaire en Analyse des données textuelles I - Dominique LONGRÉE - [30h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	5

Cours au choix

Choisir un cours de langue parmi :

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

Finalité

Finalité spécialisée en Traitement informatique du texte et analyse des données textuelles

HULG0518-1	<i>Informatique (Introduction à la linguistique computationnelle)</i>	Q1	12	12	-	3
HULG0519-1	<i>Analyse des données textuelles</i>	Q2	12	12	-	6
Choisir un cours parmi (Mineure DSH4 -UE Optionnelle 3)						
HULG0520-1	<i>Digital Strategy</i>	Q2	30	-	-	6
HULG0521-1	<i>Introduction to Machine Learning</i>	Q1	30	-	-	6
HULG0522-1	<i>Mobiquitous and Big Data Systems</i>	Q2	30	-	-	6

Bloc 2

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 Lettres - Parcours "Linguistique, traitements informatiques du texte et processus cognitifs"

Cours obligatoires

LROM0184-1	<i>Questions de sociolinguistique - François PROVENZANO - Suppl : Deborah MEUNIER</i>	TA	30	-	-	5
LGER0105-2	<i>Linguistique diachronique anglaise a : An introduction to grammaticalization (anglais) - Lieselotte BREMS</i>	Q2	30	-	-	5
LROM0078-1	<i>Questions de linguistique romane - MarieGuy BOUTIER</i>	Q2	30	-	-	5
PTFE0021-1	<i>Travail de fin d'études - Laurent RASIER</i>	TA	-	-	-	30

Cours au choix

Finalité**Finalité spécialisée en Traitement informatique du texte et analyse des données textuelles**

LING0226-1 *Séminaire en analyse des données textuelles II* - Dominique LONGRÉE - TA - - - [+] 5
[30h SEM]

Choisir deux cours parmi :

INFO0080-2 *Principes de programmation* - Gérald PURNELLE Q2 45 - - 5

INFO1276-1 *Analyse statistique des données textuelles* - Dominique LONGRÉE,
Gérald PURNELLE Q2 30 - - 5

INFO1275-1 *Logiciels pour la constitution et l'exploitation de corpus* -
Gérald PURNELLE Q2 30 - - 5

INFO2049-1 *Web and Text Analytics* (anglais) - Ashwin ITTOO Q1 30 - - 5

INFO0943-1 *Corpus textuels : principes de constitution et d'analyse* -
Dominique LONGRÉE, Julien PERREZ Q1 30 - - 5