

Faculty of Arts and Letters



FLTR1291 Computer Applications in the Humanities

[15h+15h exercises] 3 credits

This course is taught in the 1st semester

Teacher(s): Michel Dorban, Cédrick Fairon

Language: French

Level: First cycle

Aims

The student should be able: 1) to use the available sources in information technology that gather information about literature, language, and history; 2) to gain an appreciation for the ways of thinking implied in the use of computer processing; 3) to use IT procedures within a personal project in the chosen discipline; 4) to be informed about the most recent technological innovations in terms of information processing (optical support, hypertext, networks, telecommunication, the Internet, etc.).

Main themes

Lecture Course: introduction to the systems used (Macintosh and PC computers); first initiation to the problem of information processing: the textual data; the linguistic, literary, and documentary analysis; the structuring in history; elaborating a database for personal use; critical presentation of the applications; abstracts, lists, indexes, concordances; sorting, classifying, attestation calculations; statistics, graphics; databases; critical research of information: bibliographic databases and the Internet.
Tutorial: gathering and processing data; spreadsheets and building databases; using the appropriate software; critical questioning of databases and search engines.

Content and teaching methods

The student should be able: 1) to use the available sources in information technology that gather information about literature, language, and history; 2) to gain an appreciation for the ways of thinking implied in the use of computer processing; 3) to use IT procedures within a personal project in the chosen discipline; 4) to be informed about the most recent technological innovations in terms of information processing (optical support, hypertext, networks, telecommunication, the Internet, etc.). The content and method of the course may be adjusted in terms of the technological changes most useful to data processing in Literature and History.

Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Nil.

Other credits in programs

FSA12BA	Deuxième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	(3 credits)
GLIB21MS	Première année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée	(3 credits)
GLIB21MS/BI	Première année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée (en bibliothèque)	(3 credits)
GLIB21MS/ED	Première année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée (en édition)	(3 credits)
GLIB21MS/LI	Première année du master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée. (librairie)	(3 credits)
GLIB22MS	Deuxième année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée	(3 credits)
GLIB22MS/BI	Deuxième année du master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée (bibliothèque)	(3 credits)
GLIB22MS/ED	Deuxième année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée (édition)	(3 credits)
GLIB22MS/LI	Deuxième année de master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée (librairie)	(3 credits)
GLIB2MS	Master en sciences et technologies de l'information et de la communication, à finalité spécialisée	(3 credits)
HIST12BA	Deuxième année de bachelier en histoire	(3 credits)
HIST1PM	Année d'études préparatoires au master en histoire (60 & 120)	(3 credits)
HORI13BA	Troisième année de bachelier en langues et littératures anciennes, orientation orientales	(3 credits)
LING1PM	Année d'études préparatoires au master en linguistique	(3 credits)
STIC1PM	Année d'études préparatoires au master en sciences et technologies de l'information et de la communication	(3 credits)

Mandatory