

3.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	François Aurore ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	/
Préalables :	/
Thèmes abordés :	<p>Cours magistral :</p> <ul style="list-style-type: none"> - introduction aux systèmes utilisés (microordinateurs MACINTOSH et PC); - première initiation à la problématique du traitement de l'information : les données textuelles; les analyses linguistiques, littéraires et documentaires; les structurations en histoire; l'élaboration d'un cahier des charges pour une réalisation personnelle; - présentation et critique d'applications : relevés, listes, indices, concordances; tris, classements, calculs d'attestations; statistiques, graphiques; bases de données; - recherche critique d'informations : bases de données bibliographiques et internet. <p>Exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la saisie des données et leur traitement : tableurs et constitutions de bases de données; - l'utilisation de didacticiels et de logiciels appropriés; - interrogation critique de bases de données et moteurs de recherche.
Acquis d'apprentissage	<p>Mettre l'étudiant en mesure :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) de recourir aux techniques informatiques du traitement de l'information dans les domaines de la littérature, de la langue et de l'histoire; 2) de se familiariser avec les démarches intellectuelles qu'implique le recours aux traitements électroniques; 3) d'utiliser les procédures informatiques à l'intérieur d'un travail personnel lié à la discipline choisie; 4) d'être informé sur les évolutions technologiques les plus récentes en matière de traitement de l'information (supports optiques, hypertexte, réseaux, télécommunication, internet, etc.). <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	/
Méthodes d'enseignement :	/
Contenu :	<p>Mettre l'étudiant en mesure :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) de recourir aux techniques informatiques du traitement de l'information dans les domaines de la littérature, de la langue et de l'histoire; 2) de se familiariser avec les démarches intellectuelles critiques qu'implique le recours aux traitements électroniques et l'heuristique dans les banques de données et Internet; 3) d'utiliser les procédures informatiques à l'intérieur d'un travail personnel lié à la discipline choisie. Il est prévu que le contenu de ce cours et la méthode utilisée peuvent être ajustés aux évolutions technologiques les plus directement utiles au traitement de l'information en lettres et en histoire.
Bibliographie :	/
Autres infos :	Néant.

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Bachelier en langues et littératures modernes et anciennes > Bachelier en information et communication > Bachelier en philosophie > Bachelier en sciences pharmaceutiques > Bachelier en langues et littératures anciennes, orientation classiques > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte > Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation générale > Bachelier en langues et littératures modernes, orientation germaniques > Bachelier en sciences économiques et de gestion > Bachelier en langues et littératures françaises et romanes, orientation générale > Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale > Bachelier en sciences humaines et sociales > Bachelier en langues et littératures modernes, orientation générale > Bachelier en sociologie et anthropologie > Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Bachelier en langues et littératures anciennes, orientation orientales > Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Bachelier en sciences mathématiques > Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences religieuses > Année d'études préparatoire au master en histoire > Année d'études préparatoire au master en linguistique > Année d'études préparatoire au master en sciences et technologies de l'information et de la communication > Bachelier en histoire > Bachelier en sciences informatiques
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>FIAL</p>