



En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Fouss François ;Françq Pascal ;Saerens Marco (supplée Fouss François) ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Mons
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin du cours l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir une politique de référencement d'un site Web ; - Comprendre le fonctionnement des principaux outils de recherche disponibles sur le Web ' et utiliser ces outils ; 1 - Comprendre le fonctionnement des principaux algorithmes permettant de classer, d'analyser et d'exploiter les informations issues du Web ' et utiliser ces algorithmes ; - Prendre les bonnes décisions dans des processus de recherche d'information sur le Web et/ou d'analyse de ces informations. <p>-----</p> <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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'un projet de groupe; • Défense du projet et examen oral. <p>!!! Le cours est un cours à évaluation unique (i.e., une fois la note obtenue pour le cours, elle est définitive pour toute l'année académique, et ne peut donc plus être améliorée par la suite) !!!</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposés magistraux • Exercices intégrés au cours • Projet par groupe
Contenu	<p>Le Web Mining est l'application de techniques et modèles permettant de rechercher, récolter, nettoyer, analyser, classer et recommander des informations/données issues du Web. Ces techniques sont notamment utilisées dans les moteurs de recherche, qui jouent un rôle central dans la société de l'information connectée, ainsi que les réseaux sociaux. Ce cours a pour objectif d'apprendre à maîtriser ces techniques et modèles, afin notamment de pouvoir les utiliser/appliquer dans des situations réelles.</p> <p>Les thèmes principaux de ce cours sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche d'information sur le Web <ul style="list-style-type: none"> • Concepts de base (indexation, de compression, de recherche, de classification et de catégorisation) • Modèles de recherche d'information • Ingénierie du Web <ul style="list-style-type: none"> • Référencement • Collecter, nettoyer et analyser les données issues du Web • Outils d'analyse d'audience de sites Web

	<ul style="list-style-type: none"> • Link Analysis : recommander/analyser du contenu relevant sur base de la structure en hyperliens, formant un réseau/graphe <ul style="list-style-type: none"> • Éléments fondamentaux de la structure d'un réseau/graphe • Méthodologie d'analyse d'un réseau/graphe <ul style="list-style-type: none"> • Identification de sous-groupes cohésifs • Notions de similarité et de distance • Identification de nœuds prestigieux • Identification de nœuds centraux • Prédiction de nouveaux liens • Identification des nœuds maximisant la diffusion d'information dans le réseau • etc.
Ressources en ligne	Voir Student Corner / Teams
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • MCILWRAITH D., MARMANIS H., BABENKO D. 2nd ed, Algorithms of the Intelligent Web, Manning Publications, 2016. • LANGVILLE A., MEYER C., Google's PageRank and Beyond : The Science of Search Engine Rankings, Princeton University Press, 2012. • FOUSS F., SAERENS M., SHIMBO M., Algorithms and Models for Network Data and Link Analysis, Cambridge University Press, 2016. • AMINI M.-R., GAUSSIER E., Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes, Eyrolles, 2013. • MANNING C. D., RAGHAVAN P., SCHÜTZE H., Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press, 2008. • MARTIN A., CHARTIER M., ANDRIEU O., Techniques de référencement web : Audit et suivi SEO, Eyrolles, 2016.
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGM2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		