

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).

20 crédits

Q1 ou Q2

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le mémoire doit être motivé par les besoins d'un domaine d'application de la science des données et apportera des solutions méthodologiques innovantes en les appliquant à des données réelles.
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA (AA du programme de master en science des données), cette activité permet aux étudiants de maîtriser</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • De manière prioritaire les AA suivants : 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 3.1, 3.2, 3.3, 5.6, 6.2, 6.3 • De manière secondaire les AA suivants : 2.1 à 2.5, 5.3, 5.4 <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> <p>Le texte du mémoire gagne à être concis : 50 pages maximum, hors annexes, pour un étudiant travaillant seul.</p> <p>Le mémoire fait l'objet d'une présentation publique. L'étudiant défend son travail devant le Comité de lecture à une date fixée par le secrétariat de la LSBA. La défense dure 35 minutes et comprend</p> <ul style="list-style-type: none"> • une présentation de 15 minutes • suivie d'une séance de 15 minutes de questions du Comité de lecture • et d'une délibération à huis clos au cours de laquelle les membres du Comité de lecture décident de la note à attribuer au travail. <p>Cette note tient à la fois compte de la valeur du contenu, de la qualité de rédaction du texte, de la présentation et de la défense orales.</p> <p>La langue utilisée, tant pour la rédaction du texte que pour la présentation publique, est choisie de commun accord par l'étudiant et le promoteur.</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> <p>Travail personnel de l'étudiant, dirigé par le promoteur académique.</p>
Contenu	<p>Le mémoire peut prendre deux formes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un mémoire à contenu principalement méthodologique réalisé sous la direction d'un promoteur de l'école. • Un mémoire-projet réalisé en collaboration avec une entité extérieure comme une entreprise privée ou un autre département UCL. Le sujet est dans ce cas initié par une personne extérieure à l'école et l'étudiant est encadré conjointement par celle-ci (co-promoteur) et un promoteur de l'école. Si le mémoire s'accompagne d'un stage, il sera demandé un rapport de stage. Les modalités d'évaluation de ce rapport sont présentées dans le descriptif du module LDATS2945 (5 crédits). <p>Ce travail comprendra typiquement un exposé du problème posé par l'entité, une étude bibliographique, des éventuels développements méthodologiques nouveaux ou une analyse approfondie des propriétés des méthodes/outils logiciels à mettre en œuvre et une proposition de solution au problème ou une analyse des données de l'entité.</p>
Bibliographie	L'étudiant effectuera les recherches bibliographiques nécessaires à son travail, avec le soutien de son promoteur académique.
Faculté ou entité en charge:	LSBA

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	20		