

5.00 crédits

30.0 h + 30.0 h

Q1

Enseignants	Lee John ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Visualisation of information, data, tasks, tools, perception, visualizing tabular and spatial data, graphs and trees, links with machine learning, interaction, multiple views.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>With respect to the AA referring system defined for the Master in Data Science Engineering the course contributes to the development, mastery and assessment of the following skills :</p> <ul style="list-style-type: none"> · DATA 1.2 · DATA 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 · DATA 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 · DATA 6.1, 6.2, 6.3 <p>At the end of the course, students will be able to :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> · Understand perceptive and cognitive processes behind visualisation · Relate tasks and visualisation tools · Categorize data types · Analyze an existing visualisation · Design an appropriate visualization · Validate visualisations · Implement visualisation tools
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Oral examination with preparation time. Practical modalities depend on sanitary conditions. Examination is split in 12/20 for the course and 8/20 for the project.
Méthodes d'enseignement	Lectures, practical sessions on computers, project. All activities can switch from presential to comodal or distancial depending on sanitary conditions.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> · What and why information visualisation? · Data abstraction: types of data and of datasets · Which visualisation for which task? · Validating visualisations · Display and ocular perception · Visualisation channels (colour, size, shape, angle, ...) · Tabular data: lists, matrices, tensors · Spatial data: scalar, vector and tensor fields · Networks and trees · Link between machine learning and visualisation: clustering, dimensionality reduction, graph embedding · Interactive visualisation · Multiple views · Advanced topics in visualisation
Ressources en ligne	Site Moodle du cours: https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=12042
Bibliographie	Visualization analysis & Design, Tamara Munzner, CRC Press, 2015.
Faculté ou entité en charge:	EPL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		