


6.00 credits

30.0 h + 15.0 h

Q2

Teacher(s)	Chevalier Philippe ;Van Vyve Mathieu ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Prerequisites	<i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i>
Main themes	<p>L'unité d'enseignement a pour objectif d'introduire les étudiants aux méthodologies d'analyse des données en économie et en gestion.</p> <p>L'approche adoptée est orientée données, centrée sur leur traitement, leur structuration et leur interprétation, dans une perspective constructiviste et algorithmique, en lien explicite avec certaines méthodes mobilisées en intelligence artificielle.</p> <p>Une attention particulière est accordée à la modélisation de données dynamiques, c'est-à-dire collectées au cours du temps, ainsi qu'aux outils conceptuels permettant d'en extraire une information pertinente.</p>
Learning outcomes	
Faculty or entity in charge	ESPO

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Additionnal module in Management	APPGEST	6		
Bachelor : Business Engineering	INGE1BA	6	LINGE1114 AND LINGE1113 AND LINGE1121	