

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Ce programme est la 3ème année du programme transdisciplinaire "Digital Business". Il est sur dossier et uniquement accessible aux diplômé·e·s du master en sciences informatiques à finalité spécialisée en management ou du master en ingénieur civil en informatique à finalité spécialisée en management.

Remarque : l'étudiant·e est dispensé·e de travail de fin d'études en raison du travail de fin d'études interdisciplinaire qu'il·elle a réalisé dans le cadre du master en sciences informatiques ou du master en ingénieur civil en informatique.

Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 22Cr)

GEST0193-1	<i>Business Simulation</i> - Anne BILS, Anne CHANTEUX, Wilfried NIESSEN - [30h TD]	B1	TA	-	-	[+]	2
INFO2048-1	<i>Business Analytics</i> (anglais) - Michael SCHYNS	B1	Q2	30	-	-	5
GEST3754-1	<i>Entrepreneurship and Innovation</i> (anglais) - Frédéric DUFAYS, Frédéric OOMS	B1	Q1	30	-	-	5
GEST7108-1	<i>Leadership</i> (anglais) - Michaël PARMENTIER	B1	Q1	30	-	-	5
GEST7064-1	<i>Digital Business Capstone Project</i> - Ashwin ITTOO, Michael SCHYNS	B1	TA	15	15	-	5

Cours au choix du tronc commun (B1 : 15Cr)

Choisir 1 cours parmi : (B1 : 5Cr)

FINA0050-1	<i>Corporate Finance - Lectures and Seminars</i> (anglais) - Marie LAMBERT	B1	Q2	30	-	-	5
MQGE9006-1	<i>Forecasting and Microsimulation</i> (anglais)	B1	Q2	30	-	-	5

Choisir 1 cours parmi : (B1 : 5Cr)

FINA9030-1	<i>Sustainable Finance</i> (anglais) - <i>Ethics and Sustainability in Finance</i> - Patrick SCHWARZ - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR	B1	Q2	18	-	-	5
TECH2002-1	<i>Life Cycle Management</i> (anglais) - <i>Life Cycle Assessment & Ecodesign</i> - Andrea DI MARIA, Angélique LÉONARD - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR	B1	Q2	18	-	-	5
GEST7106-1	<i>Reporting and Metrics for Sustainability</i> (anglais) - <i>Sustainability Reporting and Strategy</i> - Nathalie CRUTZEN - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR	B1	Q2	18	-	-	5

Choisir 1 cours parmi : (B1 : 5Cr)

LANG1945-1	<i>Allemand élémentaire 2</i>	B1	Q1	30	-	-	5
LANG1946-1	<i>Espagnol élémentaire 2</i>	B1	Q1	30	-	-	5
LANG1948-1	<i>Néerlandais élémentaire 2</i> (néerlandais)	B1	Q1	30	-	-	5

Cours obligatoires de la finalité (B1 : 20Cr)

MQGE0002-3	<i>Computational Optimization</i> (anglais) - Bernard FORTZ	B1	Q2	30	-	-	5
LOGI0012-1	<i>Logistics and Transportation</i> (anglais) - Sabine LIMBOURG	B1	Q2	30	-	-	5
LOGI0013-1	<i>Operations Planning</i> (anglais) - Yasemin ARDA	B1	Q2	30	-	-	5
LOGI0016-1	<i>Quality, Ethics and Sustainability in Supply Chain Management</i> (anglais) - Célia PAQUAY, Virginie XHAUFLAIR	B1	Q1	30	-	-	5

Cours au choix de la finalité (B1 : 10Cr)

Choisir 2 cours parmi : (B1 : 10Cr)

LOGI0017-1	<i>Distribution Management</i> (anglais) - Sabine LIMBOURG	B1	Q1	30	-	-	5
LOGI0015-1	<i>Supply Chain Capstone Project</i> (anglais) - Yasemin ARDA, Véronique FRANÇOIS	B1	Q1	30	-	-	5
INFO2049-1	<i>Artificial Intelligence Methods for Natural Language Processing</i> (anglais) - Ashwin ITTOO	B1	Q1	30	-	-	5