

MASTER OF SCIENCE IN INFORMATION SYSTEMS (MScIS)

MASTER OF SCIENCE EN SYSTÈMES D'INFORMATION

90 ECTS – programme commun avec l'Université de Lausanne

MScIS	Enseignants	UNI	ECTS	H/hebdo.	Evaluation
Semestre 1 Automne					
Management des systèmes d'information					
<i>Au choix entre 6 et 18 ECTS</i>					
Digital Strategies	Missonier S.	Unil	6	4	EI
Information Security & Privacy	Huguenin K.	Unil	6	4	EI
Data Science for Business	Cotofrei, P.	UniNE	6	4	EI
Ingénierie des systèmes d'information					
<i>Au choix entre 6 et 24 ECTS</i>					
Data Management	Ciorascu I.	UniNE	6	4	EI
Enterprise Data and Integration	Estier T.	Unil	6	4	EI
Interaction Design	Cherubini M.	Unil	6	4	EI
Software Architectures	Garbinato B	Unil	6	4	EI
Total			30	20	
Semestre 2 Printemps					
Management des systèmes d'information					
<i>Au choix entre 6 et 24 ECTS</i>					
Project Management and Outsourcing	Bienz P.	Unil	6	4	EI
Business Analytics	Cotofrei P.	UniNE	6	4	EI
Digital Innovation	Mueller B.	Unil	6	4	EI
Cybersécurité et intelligence économique	Ghernaouti S.	Unil	6	4	EI
Ingénierie des systèmes d'information					
<i>Au choix entre 6 et 18 ECTS</i>					
Machine Learning	Ciorascu I.	UniNE	6	4	EI
Business and IS Architecture Design	Legner C.	Unil	6	4	EI
Audit et Gouvernance IT	Borboen Y.	Unil	6	4	EI
Total			30	20	
Semestre 3 Automne					
Mémoire, stage, échanges			30		EI
Grand total			90		

Programmation pour systèmes d'information : cours préparatoire pendant 2 semaines.

E: examen durant la session d'examens de fin de semestre.

EI: évaluations internes organisées au cours du semestre.

Modalités de rattrapage après 1 échec: examen durant la session de rattrapage ou évaluation interne

Modalités de rattrapage après une absence à la 1^{ère} tentative: examen durant la session de rattrapage ou évaluation interne

Les modalités d'évaluation sont précisées dans le descriptif du cours.