

MASTER OF SCIENCE EN DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL DES AFFAIRES (MScIBD)
MASTER OF SCIENCE IN INTERNATIONAL BUSINESS DEVELOPMENT

90 ECTS

PROGRAMME BILINGUE – BILINGUAL PROGRAM

MScIBD	Enseignants	ECTS	H/hebdo.	Evaluation
Semestre Automne				
International Strategy	<i>Jonczyk-Sédès C.</i>	6	4	EI
Méthodologie de la recherche en management	<i>Kocher B.</i>	6	4	EI+E
Marketing and Globalisation	<i>Omeira M.</i>	6	4	EI+E
Global Supply Chain Management	<i>Nieto Y.</i>	6	4	EI+E
Cours à options selon liste		6	4	
Total		30	20	
Semestre Printemps				
Global Corporate Governance and Ethics	<i>Duberry J.</i>	3	2	EI
Marketing Analytics	<i>Christen M.</i>	3	2	EI
International Negotiation	<i>Jagodzinska K.</i>	3	2	EI
Customer Relationship Management	<i>Puntiroli M.</i>	3	2	EI
Global Innovation Management	<i>Reuter E.</i>	6	4	EI
Culture, Human Resources and International Firms	<i>Dal Zotto C.</i>	3	2	EI
Seminar: Doing Research on International Business	<i>Miedtank T.</i>	3	2	EI
Cours à options selon liste		6	4	
Total		30	20	
Mémoire ou stage avec rapport		30		EI
Grand total		90		

Cours à options¹

<i>Economics of Regulation and Antitrust Policy (P)</i>	<i>Rime B.</i>	3	2	E
<i>Le marketing social pour l'innovation sociale (P)</i>	<i>Bezençon V.</i>	6	4	EI
<i>Machine Learning (P)</i>	<i>Ciorascu I.</i>	6	4	EI
<i>Business Analytics (P)</i>	<i>Cotofrei P.</i>	6	4	EI
<i>Financial Accounting (A)</i>	<i>Fiechter P.</i>	6	4	EI
<i>Financial Analysis (P)</i>	<i>Fiechter P.</i>	3	2	EI
<i>International Monetary System (P)</i>	<i>Siviero, A./Zhang H.</i>	3	2	EI
<i>European Intellectual Property Law (P)</i>	<i>NN</i>	4	2	E
<i>Strategic Management of Technology & Innovation (A)</i>	<i>Reuter E.</i>	3	2	EI
<i>Corporate Finance (P)</i>	<i>Salva C.</i>	6	4	EI
<i>Valuation (P)</i>	<i>Salva C.</i>	3	2	EI
<i>Approche critique de la mondialisation II (P)</i>	<i>Crevoisier O.</i>	5	4	E
<i>Valorisation des droits de PI et innovation (P)</i>	<i>Tissot N.</i>	4	2	E

¹Accord du responsable de programme obligatoire pour les autres cours.

24 ECTS MINOR IN BUSINESS ANALYTICS²

	Enseignants	ECTS	H/hebdo.	Evaluation
Data Science for Business (A)	Cotofrei P.	6	4	EI
Data Management (A)	Ciorascu I.	6	4	EI
Business Analytics (P)	Cotofrei P.	6	4	EI
Machine Learning (P)	Ciorascu I.	6	4	EI
Computational Thinking (P)	Simon E.	3	1 semaine ³	EI
Programming (P)	Simon E.	3	2	EI

²Prérequis: L'étudiant a suivi 15 ECTS de cours de statistiques pendant son Master ou Bachelor; pour obtenir le mineur en business analytics, 24 ECTS à choix au sein du module business analytics doivent être acquis. Le mineur et 6 ECTS de cours optionnel supplémentaire remplacent le mémoire de master

³Atelier de bloc organisé la semaine avant le début du semestre de printemps.

Modalités de rattrapage après 1 échec: examen écrit de 2h durant la session d'examens de fin de semestre ou la session de rattrapage.

Modalités de rattrapage après une absence justifiée à la 1ère tentative: examen écrit de 2h durant la session d'examens de fin de semestre ou la session de rattrapage ou évaluation interne.

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

Langues d'enseignement : anglais et français.

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

EI: évaluations internes organisées au cours du semestre.