

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

Master Intelligence économique Behavioral and Digital Economics for Effective Management

Master intelligence économique



ECTS
120 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences
juridiques,
économiques,
politiques et de
gestion

Présentation

Programme

Master Intelligence économique parcours Behavioral and Digital Economics for Effective Management 1re année, UFR SJEPG

Semestre 07

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1- Technical Tools	Unité d'enseignement	45h	6h		6 crédits
Data Analysis and Softwares	Elément constitutif	21h			3 crédits
Econometrics M1	Elément constitutif	24h	6h		3 crédits
UE2- Strategic Economic Tools	Unité d'enseignement	39h	6h		6 crédits
Cooperative Game Theory and Environment	Elément constitutif	18h	6h		3 crédits
Markets and Competition	Elément constitutif	21h			3 crédits
UE3- Competition in Markets	Unité d'enseignement	45h			6 crédits
Competition Policy	Elément constitutif	21h			3 crédits
Theory and Practice of Auctions and Procurement	Elément constitutif	24h			3 crédits
UE4- Technical and Strategic Determinants of Firm Performance	Unité d'enseignement	27h	26h		6 crédits
Cours de Français Renforcé	Elément constitutif		20h		0 crédits
Information Systems Management : Focus on SQL	Elément constitutif	15h	6h		3 crédits
Performance Measurement : Key Performance Indicators	Elément constitutif	12h			3 crédits
UE5- Business and Competitive Intelligence	Unité d'enseignement	15h			6 crédits
Big Data, Business Intelligence	Elément constitutif	15h			3 crédits
Business Games (en Projet Tutoré)	Elément constitutif				3 crédits

Bonus UEL semestre 7

Unité
d'enseignement
libre

Semestre 08

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Strategic Interaction, Market and Competition	Unité d'enseignement	33h			6 crédits
Behavioral Industrial / Environmental Organization PT	Elément constitutif				2 crédits
Digital Platforms, Artificial Intelligence and Economics Imp	Elément constitutif	18h			2 crédits
Non Cooperative Game Theory	Elément constitutif	15h			2 crédits
UE2- Experimental Behavioral Economics	Unité d'enseignement	39h			6 crédits
Behavioral and Experimental Economics	Elément constitutif	18h			3 crédits
Experimental Economics, Markets and Negotiation	Elément constitutif	21h			3 crédits
UE3- Advanced Tools in Experimental and Behavioral Economics	Unité d'enseignement	39h	3h		6 crédits
Behavioral Tools and Nudges in Action	Elément constitutif	15h			3 crédits
Econometrics of Qualitative Data	Elément constitutif	21h			3 crédits
Econométrie des Séries Temporelles	Elément constitutif	24h	3h		3 crédits
UE4- Business Intelligence and Tools	Unité d'enseignement	27h			6 crédits
Data Science in Economics with Python	Elément constitutif	15h			2 crédits
Supervised project in AI	Elément constitutif				2 crédits
Visualization and reporting data tools (reporting)	Elément constitutif	12h			2 crédits
UE5- Know-how, Soft Skills and professional Experience	Unité d'enseignement	15h			6 crédits
Personalized personal and Professional Project	Elément constitutif	6h			2 crédits
Research seminars in Ethical and Societal Implications of CI	Elément constitutif	9h			0 crédits

Thesis/Final Project/Internship	Elément constitutif	4 crédits
Bonus UEL semestre 8	Unité d'enseignement libre	

Master Intelligence économique parcours Behavioral and Digital Economics for Effective Management 2e année, UFR SJEPG

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1- Internship / Master Thesis (one option)	Unité d'enseignement				30 crédits
Master Thesis	Elément constitutif				30 crédits
Internship	Stage				30 crédits
UE2- Français	Unité 18h d'enseignement				
Bonus UEL semestre 10	Unité d'enseignement libre				

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1- Marketing Strategy and Business Intelligence	Unité 39h d'enseignement				6 crédits
Marketing Data Analysis	Elément 21h constitutif				3 crédits
Neuroscience Marketing and Behavioral Economics	Elément 18h constitutif				3 crédits
UE2- Public and Environmental Regulation	Unité 57h d'enseignement				6 crédits
Environmental Economics	Elément 18h constitutif				2 crédits
Market power, Merger, Digital area and Competition	Elément 18h constitutif				2 crédits
Theory of Regulation	Elément 21h constitutif				2 crédits
UE3- Strategic Business and Forecasting	Unité 39h d'enseignement				6 crédits

Diagnostic stratégique environnemental des ent. analyse marc	Elément constitutif	21h	2 crédits
International Risk Management	Elément constitutif	18h	2 crédits
Supervised Project	Elément constitutif		2 crédits
UE4- Management in Practice	Unité d'enseignement	18h 16h	6 crédits
Business Game	Elément constitutif	16h	3 crédits
Professional Project	Elément constitutif	6h	2 crédits
Project Management	Elément constitutif	12h	1 crédits
UE5- Economic Analysis of Information and Artificial Intell.	Unité d'enseignement	48h	6 crédits
NLP and Data mining: Consumer Intelligence, Public Sentiment	Elément constitutif	18h	3 crédits
Panel data - Econometrics	Elément constitutif	18h	3 crédits
Research Seminars	Elément constitutif	12h	0 crédits
Bonus UEL Semestre 9	Unité d'enseignement libre		