



PRINCIPAUX DOMAINES D'ÉTUDES

UNIVERSITÉS



Commerce et Gestion - Informatique et Numérique - Ingénierie et Industrie - Energie et Construction - Agronomie et Biologie - Chimie et Procédés



Droit, Economie, Gestion - Education - Ingénierie - Santé - Sciences



Programmes gradués, bourses de Master et doctorats pour 14 programmes anglophones



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences humaines et sociales



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences, Technologies, Santé - Sciences humaines et sociales



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences humaines et sociales - Sciences, Technologies, Santé



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences humaines et sociales - Sciences, Technologies, Santé - Sciences de la vie et de l'environnement - Sciences et techniques des activités physiques et sportives



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences et Technologies - Santé - Sciences et techniques des activités physiques et sportives



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Sciences humaines et sociales



Énergie - Informatique - Physique, Mathématiques et Application - Sciences des matériaux & Chimie - Systèmes et structures intelligents



Droit, Economie, Gestion - Electronique et Informatique - Journalisme - Sciences Politiques - Information Communication - Management - Numérique



Arts, Lettres, Langues - Droit, Economie, Gestion - Culture et Communication - Sciences, Technologies, Santé - Sciences humaines et sociales



MANAGEMENT & BUSINESS SCHOOLS



Finance et Audit Control – Management des organisations et stratégie – Marketing and Business Development



Commerce, Gestion d'entreprises – Management – Management international



ÉCOLES D'INGÉNIEURS - GRADUATE SCHOOLS OF ENGINEERING & MANAGEMENT



Finance et Audit Control – Management des organisations et stratégie – Marketing and Business Development



Ingénierie : Énergie, eau, environnement, informatique, gestion des risques – mathématiques appliquées et télécommunications – Génie industriel – Physique, électronique, matériaux – Technologies de l'information pour la santé



Informatique – Nouvelles Technologies



Chimie, procédés, Santé – Énergétique, mécanique, génie civil – Mathématiques et systèmes d'information



INSTITUT D'ÉTUDES POLITIQUES



Sciences humaines et sociales : droit, économie, histoire, science politique, sociologie



Relations internationales – Etudes politiques et européennes – Philosophie politique et économie



ÉCOLES SPÉCIALISÉES – MANAGEMENT HÔTELIER & ARTS CULINAIRES



Hôtellerie – Tourisme – Restauration



Arts culinaires – Pâtisserie