



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

