

Doubles-diplômes à l'international

Partenaire	Majeure(s) concernée(s)	Programme(s) ouvert(s)	Durée d'études
Ecole de Technologie Supérieure	SI SE OCRES ENE ST	<p>Maîtrise en génie aérospatial (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie de la construction (avec mémoire) Maîtrise en génie de la construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ gestion de projets de construction ○ projets de bâtiments et de ponts ○ projets de géotechnique et d'infrastructures routières ○ projets d'infrastructures et ressources eau <p>Maîtrise en génie électrique (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie de l'environnement (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie logiciel (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie mécanique (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie de la production automatisée (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie des technologies de l'information (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie énergies renouvelables et efficacité énergétique (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie des risques de santé et sécurité du travail (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en gestion de l'innovation (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en gestion de projets d'ingénierie (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en gestion des infrastructures urbaines (avec projet uniquement) Maîtrise en génie, projets internationaux et ingénierie globale (avec projet uniquement) Maîtrise en génie des réseaux de télécommunications (avec mémoire ou avec projet) Maîtrise en génie des technologies de la santé (avec mémoire ou avec projet)</p> <p>Informations complémentaires : https://www.etsmtl.ca/Etudes/deuxieme-cycle#maitrises</p>	16 à 24 mois
Université Laval	SI	<p><u>Maîtrise en Informatique avec mémoire (M.sc.)</u> <u>Maîtrise en informatique avec stage – informatique (M. Sc.)</u> <u>Maîtrise en informatique avec stage – intelligence artificielle (M. Sc.)</u></p>	20 mois 16 mois 16 mois
Université du Québec à Rimouski	SE OCRES SI ENE	<ul style="list-style-type: none"> • SE : <ul style="list-style-type: none"> ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Traitement de signaux et télécommunication • OCRES : <ul style="list-style-type: none"> ○ Maîtrise en informatique ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Génie électromécanique ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Génie mécanique ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Conception et fabrication assistées par ordinateur ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Traitement de signaux et télécommunication • SI <ul style="list-style-type: none"> ○ Maîtrise en informatique ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration - Conception et fabrication assistées par ordinateur • ENE : <ul style="list-style-type: none"> ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration génie éolien ○ Maîtrise en ingénierie (type cours avec projet) (uqar.ca) – Concentration génie électrique 	24 mois
Dublin City University	SI SE OCRES	<p>MEng in Electronic and Computer Engineering MSc in Computing (majeure SI uniquement)</p> <p>Informations complémentaires : www4.dcu.ie/engineering_and_computing/postgraduate-listings.shtml</p>	12 mois
Boston University Metropolitan College	SI OCRES	<u>Master of Science in Computer Information Systems</u>	8 mois (jan. – août 2023)
Staffordshire University	SI SE OCRES	<p>Tous les programmes Postgraduate de la <i>School of Engineering</i> : www.staffs.ac.uk/courses/subjects/engineering Tous les programmes Postgraduate de la <i>School of Computing</i> : www.staffs.ac.uk/courses/subjects/computer-science-ai-and-robotics</p> <p>Programmes à valider avec vos Responsables de Majeures</p>	12 à 18 mois
University of Kent	SI OCRES	<p>MSc Advanced Computer Science MSc Advanced Computer Science (Computational Intelligence) MSc Advanced Software Development MSc Networks and Security</p>	13 mois

		MSc Cyber Security Informations complémentaires : https://www.cs.kent.ac.uk/masters/courses/index.html	
Heriot-Watt University	SE ENE	MSc Embedded Systems MSc Robotics, Autonomous and Interactive Systems MSc Energy MSc Oil and Gas Technology (<i>attention aux prérequis en chimie</i>) MSc Renewable Energy Engineering MSc Renewable Energy and Smart Grids MSc Sustainability Engineering Informations complémentaires : https://search.hw.ac.uk/s/search.html?f.Delivery%7Cdelivery=Full-time&f.Start+date%7Centry=September&collection=uk-courses&f.Level%7Ccourselevel=Postgraduate	12 mois
Cranfield University	SI SE	SE : Connected and Autonomous Vehicles SI : Applied Artificial Intelligence MSc	12 mois