

Bourses Nationales d'études en Amérique du Nord

Annexe à l'appel à candidature 2012-2013

Mission Universitaire de Tunisie à Montréal

Préambule

Le tableau suivant spécifie les spécialités et les parcours qui s'y attachent, les établissements conseillés, l'intitulé du programme d'étude et les diplômes pré-requis potentiellement admissibles (public cible) et également des liens permettant de se renseigner sur les universités, les programmes, les axes de recherche et sur les procédures et les conditions d'admission. L'étudiant(e) candidat(e) à se prévaloir de la bourse nationale est tenu(e) à bien se renseigner sur le programme d'étude envisagé et les conditions d'admission de l'université choisie. A noter que seulement les maîtrises (master) profil recherche (avec mémoire, with thesis, thesis-based, ...) sont concernées par la présente offre. En conséquence, l'admission en maîtrise est conditionnée, entre autres, par l'acceptation d'un professeur du département d'encadrer le ou la candidat(e). La Mission Universitaire peut aider les étudiants à trouver un professeur encadreur. Noter que le cycle d'étude désigné par « Maîtrise » dans les universités francophones est équivalent au « Master » dans les universités anglophones. Plus généralement : Baccalauréat = Bachelor (1^{er} cycle); Maîtrise = Master (2^{ème} cycle) et Doctorat = PhD (3^{ème} cycle).

Par ailleurs, tout(e) étudiant(e) désireux de fréquenter un établissement anglophone prestigieux (U McGill, U Toronto, U Alberta, UBC, U Waterloo, U Calgary, UWO, ...) est encouragé(e) à passer et réussir le TOEFL avec un score de 550 pour la version papier, 90 pour la version internet et 215 pour la version ordinateur (noter que les exigences ne sont pas les mêmes pour toutes les universités, consulter leurs sites pour s'en assurer). Les universités américaines exigent en plus le GRE, prière de consulter "AMIDEAST TUNISIE" et le lien http://www.ets.org/gre/revise/general/register/centers_dates pour toutes informations utiles sur ce sujet. A noter aussi que dans les universités nord américaines, les noms des programmes d'études sont souvent génériques et c'est le choix des cours et des sujets de recherche qui déterminent une spécialité donnée. Par exemple, la maîtrise en Génie Électrique et informatique ("Electrical and Computer Engineering") à McGill_University se décline en plusieurs sous disciplines identifiées par un ensemble de cours que l'étudiant doit suivre et par des thèmes de recherche qui s'y attachent. Donc, il est tout a fait normal qu'un même intitulé d'un programme d'étude est attribué à plusieurs spécialités dans la même université.

Enfin la Mission Universitaire reste à la disposition des étudiants pour leur fournir de plus amples informations.



Spécialité, (parcours)	Nbr. de bourse	Établissement conseillé	Programme d'étude <i>Public cible</i>	Liens pour le programme et l'Admission <i>Observations</i>
Génie Énergétique Énergies propres et renouvelables, Gestion de l'énergie, Énergie nucléaire, Efficacité énergétique	5	University of Calgary www.ucalgary.ca	<p>Master of Engineering - Thesis based (MEng-T) in Energy and Environmental Engineering, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie énergétique, Génie Industriel et disciplines connexes.</i></p>	<p>Information sur le programme : http://schulich.ucalgary.ca/chemical/graduate et http://schulich.ucalgary.ca/ceere/graduate Pour soumettre une demande d'admission: https://www.gradapplication.ucalgary.ca/account/instructions.asp Pour les informations concernant les cours, le programme et les conditions d'admission : http://schulich.ucalgary.ca/chemical/graduate/admissions Les dates limites: Session d'automne : 1^{er} mars Session d'hiver : 30 juin Un test de TOEFL est exigé avec un score de 550 minimum (format papier) ou 213 (ordinateur) ou 80 internet.</p>
		<p>McGill University www.mcgill.ca Etablissement Anglophone</p>	<p>Master of Engineering (M. Eng.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 46 credits. <i>N.B: L'étudiant(e) sera tenu(e) de choisir et réussir 6 cours (18 crédits) en cohérence avec la spécialité et réaliser des travaux de recherche (28 crédits) en Génie Énergétique. Ce programme permet de poursuivre des études doctorales en « Power engineering ».</i></p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie énergétique, Génie Industriel</i></p>	<p>Le site du département : http://www.mcgill.ca/ece/ Pour toute information concernant les admissions : http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/process/international/ <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 15 janvier. • Trimestre d'hiver : 15 septembre <p><i>Test TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : scores minimaux acceptés –</i></p>



	et disciplines connexes.	pour avoir une idée sur les scores: http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/prepare/requirements/english/ <i>Le site du département :</i> http://www.etsmtl.ca/zone2/programmes/2e_3e_cycles/maitrise/3029_energie.html <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.etsmtl.ca/zone2/programmes/2e_3e_cycles/maitrise/3029_energie.html#10 <i>Date limite d'admission :</i> • Trimestre d'automne : 1 ^{er} mai • Trimestre d'hiver : 1 ^{er} novembre
ETS www.etsmtl.ca <i>Etablissement Francophone</i>	Maîtrise en Ingénierie (M. Ing.), Génie, concentration énergie renouvelable et efficacité énergétique , profil avec mémoire 45 crédits. <i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie énergétique et disciplines connexes.</i>	<i>Le site du département :</i> http://www.polymtl.ca/nucleaire/ <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php <i>Date limite d'admission :</i> • Trimestre d'automne : 1 ^{er} mars. • Trimestre d'hiver : 1 ^{er} octobre
Polytechnique de Montréal www.polymtl.ca <i>Etablissement Francophone.</i>	M. Sc. A., Génie énergétique , profil recherche 45 crédits. <i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie énergétique et disciplines connexes.</i>	<i>Le site du programme :</i> http://www.inrs.ca/Francais/Annuaire/maitrise-energie-3731.htm <i>Pour les renseignements concernant les étudiants étrangers :</i> http://www.inrs.ca/Francais/index.jsp?page=AdmissionEtranger <i>Pour toute information concernant les admissions :</i>
INRS www.inrs.ca <i>Etablissement Francophone</i>	M. Sc., Sciences de l'énergie et des matériaux , profil recherche 45 crédits. <i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie énergétique et disciplines connexes.</i>	



			<p>http://www.inrs.ca/Francais/index.jsp?page=FormAdmission <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 30 mars. • Trimestre d'hiver : 30 septembre.
<p>Micro et Nanotechnologie</p> <p>Capteurs intelligents, MEMS et MEOMS, Systèmes photoniques</p>	<p>3</p>	<p>Maîtrise en Génie électrique et génie informatique (M. Sc. A.), profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Instrumentation et mesure, Électronique, Génie des matériaux et disciplines connexes.</i></p> <p><i>N.B: L'étudiant(e) sera tenu(e) de choisir et réussir les cours (15 crédits) du thème « systèmes photoniques » et réaliser des travaux de recherche (30 crédits) sur le même thème. Ce programme permet de poursuivre des études doctorales en Nanotechnologie.</i></p>	<p>Programme offert avec Carleton University. Le site du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programme&ProgId=561</p> <p>Pour déposer une demande d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} mars • session d'hiver : 1^{er} juillet <p>Preuve de compétence linguistique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80. <p><i>Pour plus d'information, consulter ce lien : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=CVGMNC</i></p>
	<p>University of Waterloo</p> <p>http://uwaterloo.ca/ <i>Etablissement Anglophone</i></p>	<p>Master of Applied Science in Nanotechnology, with thesis, 45 credits</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Instrumentation et mesure, Électronique, Génie des matériaux et disciplines connexes.</i></p>	<p>Information sur le programme : http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Programs/Nano/</p> <p>Pour accéder au guide d'admission : http://www.grad.uwaterloo.ca/students/prspective/International/intl_adm_guide.aspx</p> <p>Pour accéder aux admissions en ligne : http://www.grad.uwaterloo.ca/students/pr</p>



[ospective/admissions.asp](#)

Selon le site, les dates limites pour les admissions varient, il est conseillé dans ce cas de prendre contact avec :

Admissions Coordinator

Name: Kate Busse

Office: DC 2632

Phone: (519) 888-4567, ext. 36086

Fax: (519) 746-4791

Email: sydegapp@uwaterloo.ca

Website:

<http://www.systems.uwaterloo.ca/>

Avoir un bon niveau en anglais certifié (TOEFL de 550, pour plus de précisions voir <http://gradcalendar.uwaterloo.ca/page/GSO-ELP>)

McGill University
www.mcgill.ca
Etablissement
Anglophone

Master of Engineering (M. Eng.) in **Electrical and Computer Engineering**, with thesis, 45 credits.

N.B. : L'étudiant(e) sera tenu(e) de choisir et réussir 6 cours (18 crédits) en cohérence avec la spécialité et réaliser des travaux de recherche (28 crédits) en Nanotechnologie. Ce programme permet de poursuivre des études doctorales en « Nano Electronic Devices and materials », « Photonics systems » et « Integrated Circuits and Systems ».

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie

Le site du département :

<http://français.mcgill.ca/gradapplicants/programs/electricaleng/>

Pour toute information concernant les admissions :

<http://français.mcgill.ca/gradapplicants/apply/process/international/>

Date limite d'admission :

- Trimestre d'automne : 15 janvier
- Trimestre d'hiver : 15 septembre

Test TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : scores minimaux acceptés –

Mission Universitaire de Tunisie à Montréal
1255, rue University, bureau 601
Montréal (QC) H3B 3V9



<p>Université de Sherbrooke www.usherbrooke.ca Etablissement Francophone.</p>	<p>Maîtrise en Génie Électrique (M. Sc. A.), type recherche, 45 crédits. <i>N.B : L'étudiant(e) sera tenu(e) de choisir et réussir les cours (15 crédits) du thème « micronano – ingénierie » et réaliser des travaux de recherche (30 crédits) sur le même thème. Ce programme permet de poursuivre des études doctorales en Nanotechnologie.</i></p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Instrumentation et mesure, Électronique, Génie des matériaux et disciplines connexes.</p>	<p>pour avoir une idée sur les scores: http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/prepare/requirements/english/</p> <p>Le site du programme : http://www.usherbrooke.ca/programmes/fac/genie/2e-cycle/maitrises/genie-electrique/</p> <p>Pour toute Demande d'admission : http://www.usherbrooke.ca/etudes-superieures/admission/</p> <p>Comme les dates limites varient selon les programmes, les étudiants sont tenus à consulter ce lien : http://www.usherbrooke.ca/admission/dossier-dadmission/dates-limites/</p> <p>Dates importantes : http://www.usherbrooke.ca/admission/etudiants-internationaux/dates-importantes/</p>
<p>Penn State University http://www.psu.edu/</p>	<p>Master of Science in Mechanical Engineering, Thesis option, 45 credits.</p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Instrumentation et mesure, Électronique, Génie des matériaux et disciplines connexes.</p>	<p>Voir le département : http://www.mne.psu.edu/</p> <p>Information sur M.S. in mechanical engineering: http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/</p> <p>Admission : http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/Apply.html</p>
<p>Concordia University</p>	<p>Master of Applied Science in Industrial</p>	<p>Le site des études supérieures :</p>



Génie Industriel	3	www.concordia.ca	engineering , with thesis, 45 credits	<i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie Industriel, Génie des transports et disciplines connexes.</i>	http://www.me.concordia.ca/prospectivestudents/graduateprograms/ Le site du programme: http://www.me.concordia.ca/prospectivestudents/graduateprograms/masterofappliedindustrialengineering/ Pour déposer une demande d'admission : http://www.concordia.ca/admissions/graduate/ Pour en savoir davantage sur les conditions d'admission. http://www.concordia.ca/admissions/graduate/admission-requirements/ Un test d'anglais TOEFL est exigé avec un score de 550.
Polytechnique de Montréal		www.polymtl.ca <i>Etablissement Francophone.</i>	M. Sc. A., Génie industriel , profil recherche 45 crédits.	<i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie Industriel, Génie des transports et disciplines connexes.</i>	<i>Le site du département :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/cs/industriel/maitrise.php <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php <i>Date limite d'admission :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 1^{er} mars. • Trimestre d'hiver : 1^{er} octobre
ETS		www.etsmtl.ca <i>Etablissement Francophone</i>	Maîtrise en Génie de la production automatisée , avec mémoire 45 crédits.	<i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie Industriel, Génie des transports et disciplines connexes.</i>	<i>Le site du département :</i> http://www.etsmtl.ca/Programmes-Etudes/Cycles-sup/Maitrises/Avec-memoire/3069 <i>Demande d'admission;</i> <i>En ligne :</i> https://admission.etsmtl.ca/ <i>Dates limites d'admission :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 1^{er} mai



	<p>Université Laval www.ulaval.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p> <p>Maîtrise en Génie Électrique (M. Sc.), avec mémoire, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Génie Industriel, Génie des transports et disciplines connexes.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'hiver : 1^{er} novembre <p>Site du programme : https://capsuleweb.ulaval.ca/pls/etprod7/y_bwckprog.p_afficher_fiche?p_session=201009&p_code_prog=MM-GEL&p_code_majr=GEL&p_code_camp=&p_type_index=4&p_valeur_index=2</p> <p>Pour déposer une demande d'admission : http://www.reg.ulaval.ca/sgc/FuturE/EtapeSE</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} février • session d'hiver : 1^{er} septembre.
<p>Génie Civil</p> <p><i>Géotechnique, dynamique des structures, dynamique des sols</i></p>	<p>1</p> <p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca <i>Etablissement Bilingue.</i></p> <p>Maîtrise en Génie Civil (M. Sc. A.), profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, industriel, mécanique, et disciplines connexes ou de mastère en Sciences appliquées.</i></p>	<p>Programme offert avec Carleton University. Le site du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=532</p> <p>Pour déposer une demande d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} mars • session d'hiver : 1^{er} juillet <p>Preuve de compétence linguistique : - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80.</p> <p><i>Pour plus d'information, consulter ce lien :</i> http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExig</p>



<p>Université de Sherbrooke www.usherbrooke.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise en Génie Civil (M. Sc. A.), type recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, industriel, mécanique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>encesSpecific&Prog=CVGMNC</p> <p>Le site du département : http://www.usherbrooke.ca/programmes/fac/genie/2e-cycle/maitrises/genie-civil/ Pour toute Demande d'admission : http://www.usherbrooke.ca/admission/etudiants-internationaux/faire-sa-demande-dadmission/ Dates importantes : http://www.usherbrooke.ca/admission/etudiants-internationaux/dates-importantes/ Comme les dates limites varient selon les programmes, les étudiants sont tenus à consulter ce lien : http://www.usherbrooke.ca/admission/dossier-dadmission/dates-limites/</p>
<p>Université Laval www.ulaval.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise en Génie Civil (M. Sc.), avec mémoire, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, industriel, mécanique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Les étapes pour accéder au site du programme :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- http://www.futursetudiants.ulaval.ca/etudes_aux_cycles_superieurs/programmes_detudes/maitrise/ 2- Cliquer sur génie civil (avec mémoire). <p>Pour déposer une demande d'admission : http://www.reg.ulaval.ca/sgc/FuturE/EtapesE</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} février • session d'hiver : 1^{er} septembre.
<p>University of Arizona (UofA)</p>	<p>Master of Science (M. Sc) in Aerospace and Mechanical Engineering</p>	<p>Information sur le programme et sur l'admission :</p>



Génie Mécanique

Mécatronique,
Aérodynamique,
Aérospatial,
Mécanique des
fluides

3

<http://www.arizona.edu>
[u/](#)

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.

<http://grad.arizona.edu/live/programs/description/99>

**Penn State
University**

[http://www.psu.edu/](http://www.psu.edu)

Master of Science in Mechanical Engineering, Thesis option, 45 crédits.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.

Voir le département :

<http://www.mne.psu.edu/>

Information sur M.S. in mechanical engineering:

<http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/>

Admission :

<http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/Apply.html>

Le site du programme :

<http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=542>

Les exigences d'admission :

<http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Admission&ProgId=542>

Pour déposer une demande d'admission :

<http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657>

Date limite d'admission :

- session d'automne : 1^{er} mars.
- session d'hiver : 1^{er} juillet.

Preuve de compétence linguistique :

- TOEFL (version papier) : 550.
- TOEFL (version internet) : 79-80.

Pour plus d'information, consulter ce lien :

<http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657>

Université d'Ottawa

www.uottawa.ca

Etablissement
Bilingue.

Maîtrise en **Génie Mécanique** (M. Sc. A.), profil recherche, 45 crédits.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.



<p>University of Alberta www.ualberta.ca <i>Etablissement Anglophone.</i></p>	<p>Master of Science (M. Sc.) in Mechanical Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.</i></p>	<p>asp?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=CVGMNC</p> <p>Le département de génie mécanique : http://www.mece.engineering.ualberta.ca/ <i>Comment faire l'admission :</i> http://www.mece.engineering.ualberta.ca/en/Graduate/HowtoApply.aspx <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 15 mai • session d'hiver : 15 septembre. <p><i>Une connaissance de la langue anglaise est exigée, pour plus d'information sur les scores, consulter ce lien :</i> http://www.mece.engineering.ualberta.ca/en/Graduate/HowtoApply/EnglishLanguageRequirements.aspx</p>
<p>Université de Sherbrooke www.usherbrooke.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise en Génie Mécanique (M. Sc. A.), type recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.usherbrooke.ca/programmes/fac/genie/2e-cycle/maitrises/genie-mecanique/</p> <p>Pour toute Demande d'admission : http://www.usherbrooke.ca/admission/etudiants-internationaux/faire-sa-demande-dadmission/</p> <p>Comme les dates limites varient selon les programmes, les étudiants sont tenus à consulter ce lien : http://www.usherbrooke.ca/admission/dossier-dadmission/dates-limites/</p>
<p>ETS www.etsmtl.ca</p>	<p>Maîtrise en Génie Mécanique, avec mémoire, 45 crédits.</p>	<p><i>Le site du département et information sur le programme :</i></p>



	<p><i>Etablissement Francophone</i></p>	<p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, industriel, et disciplines connexes.</i></p>	<p>http://www.etsmtl.ca/Programmes-Etudes/Cycles-sup/Maitrises/Avec-memoire/3059 <i>Demande d'admission;</i> <i>En ligne : https://admission.etsmtl.ca/</i> <i>Dates limites d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 1^{er} mai • Trimestre d'hiver : 1^{er} novembre
<p>Génie de l'Environnement</p> <p><i>Développement durable, Eau et environnement, Traitement des eaux, Modélisation environnementale</i></p>	<p>INRS www.inrs.ca <i>Etablissement Francophone</i></p>	<p>M. Sc., Maitrise en Sciences de l'eau, avec mémoire, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, Génie Industriel, Génie Chimique, et disciplines connexes.</i></p>	<p><i>Le site du programme :</i> http://www.inrs.ca/static/prog/ETE-MaitriseSciencesEau-3672-3748.html <i>Pour les renseignements concernant les étudiants étrangers :</i> http://www.inrs.ca/Francais/index.jsp?page=AdmissionEtranger <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.inrs.ca/Francais/index.jsp?page=FormAdmission <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 30 mars. • Trimestre d'hiver : 30 septembre.
<p>3</p>	<p>Université Laval www.ulaval.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise en génie des eaux (avec mémoire) – M.Sc., 45 crédits</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, Génie Industriel, Génie Chimique, et disciplines connexes.</i></p>	<p><i>Le site du programme :</i> https://capsuleweb.ulaval.ca/pls/etprod7/_bwckprog.p_afficher_fiche?p_session=201109&p_code_prog=MM-GEX&p_code_majr=GEX&p_code_camp=&p_type_index=4&p_valeur_index=2 <i>Pour déposer une demande d'admission :</i> http://www.reg.ulaval.ca/sgc/GF/</p> <p>Dates limites :</p>



<p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca <i>Etablissement Bilingue.</i></p> <p>Maîtrise ès Sciences Appliquées(M. Sc. A.) en Génie de l'Environnement, profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, Génie Industriel, Génie Chimique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Session d'hiver : 1^{er} septembre Session d'automne : 1er février Session d'été : 1^{er} février</p> <p>Le site du département : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=592</p> <p>Pour déposer une demande d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657</p> <p>Des renseignements supplémentaires pour les étudiants étrangers : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1990</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne 1^{er} mars • session d'hiver : 1^{er} juillet <p>Preuve de compétence linguistique : - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80.</p> <p><i>Pour plus d'information, consulter ce lien : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=CVGMNC</i></p>
<p>University of Alberta www.ualberta.ca <i>Etablissement Anglophone.</i></p> <p>Master of Science (M. Sc.) in Civil and Environmental Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, Génie Industriel, Génie Chimique, et disciplines</i></p>	<p>Le site du département http://www.gradstudies.ualberta.ca/depts/civileng.htm</p> <p>Pour toute information concernant l'admission : http://www.civil.engineering.ualberta.ca/G</p>



	<p><i>connexes.</i></p>	<p>raduate/HowtoApply.aspx</p> <p><i>Pour déposer une demande d'admission :</i> http://www.gradstudies.ualberta.ca/apply/onlineapplication.htm</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne 30 mars • session d'hiver : 30 juillet <p>Une exigence de la langue anglaise est obligatoire. Pour avoir plus d'information, consulter :</p> <p>http://www.gradstudies.ualberta.ca/depts/civileng.htm</p>
<p>University of Western Ontario www.uwo.ca <i>Etablissement Anglophone</i></p>	<p>Master of Engineering Science (M. E. Sc.) in Civil and Environmental Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie civil, Génie Industriel, Génie Chimique, et disciplines connexes.</i></p>	<p><i>Le site du département :</i> http://www.eng.uwo.ca/civil/</p> <p><i>Pour soumettre une demande d'admission :</i> http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne 2 juillet. • Trimestre d'hiver : 31 octobre. <p>La connaissance de la langue anglaise est exigée. Pour accéder aux détails, vous pouvez suivre ces étapes :</p> <p>1- http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm</p> <p>2- <i>SGPS admission requirements English language proficiency.</i></p>



<p>Génie Informatique</p> <p><i>Réseaux informatiques avancés, Informatique industriel, Technologies du web, Systèmes d'information</i></p>	5	<p>University of Waterloo www.uwaterloo.ca</p> <p>Master of Applied Science (MA. Sc.) in Quantum information in Electrical and Computer Engineering , with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie informatique, Génie logiciel et disciplines connexes.</i></p>	<p>The ECE Master of Applied Science program http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Programs/MASc/ Information sur le programme : http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Programs/QI/ Le site du département: http://ece.uwaterloo.ca/Home/ Pour soumettre une demande d'admission: http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Prospective/Applications/ Dates limites : Session d'automne : 1^{er} février. Session d'hiver : 1^{er} juillet Session d'été : 1^{er} novembre</p>
		<p>Concordia University www.concordia.ca</p> <p>Master of Applied Science in Software engineering, with thesis, 45 credits</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie informatique, Génie logiciel et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site des études supérieures : http://www.me.concordia.ca/prospectivestudents/graduateprograms/ Le site du programme: http://www.cse.concordia.ca/prospectivestudents/graduateprograms/masterofappliedsciencesoftwareengineering/ Pour déposer une demande d'admission : http://www.concordia.ca/admissions/graduate/ Pour en savoir davantage sur les conditions d'admission. http://www.cse.concordia.ca/prospectivestudents/graduateprograms/graduateadmissions/ http://www.concordia.ca/admissions/graduate/</p>



<p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca <i>Etablissement</i> <i>Bilingue.</i></p>	<p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en Génie électrique et génie informatique, profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Informatique, Logiciel, et disciplines connexes.</i></p>	<p>uate/admission-requirements/ Un test d'anglais TOEFL est exigé avec un score de 550.</p> <p>Le site du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=561</p> <p>Les exigences du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Admission&ProgId=561</p> <p>Pour les demandes d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Session d'automne : 1^{er} mars. • Session d'hiver : 1^{er} juillet. <p>Preuve de compétence linguistique : - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80.</p> <p><i>Pour plus d'information, consulter ce lien :</i> http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=CVGMNC</p>
<p>University of Western Ontario www.uwo.ca <i>Etablissement</i> <i>Anglophone</i></p>	<p>Master of Engineering Science (M. E. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Informatique, Logiciel, et disciplines connexes.</i></p>	<p><i>Le site du département :</i> http://www.eng.uwo.ca/electrical/</p> <p><i>Pour soumettre une demande d'admission :</i> http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm</p> <p><i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne 2 juillet.



<p>University of Alberta www.ualberta.ca <i>Etablissement Anglophone.</i></p>	<p>Master of Science (M. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Informatique, Logiciel, et disciplines connexes.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'hiver : 31 octobre. <p>La connaissance de la langue anglaise est exigée. Pour accéder aux détails, vous pouvez suivre ces étapes :</p> <p>1- http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm 2- <i>SGPS admission requirements English language proficiency.</i></p> <p>Le site du département : http://www.ece.engineering.ualberta.ca/ Pour toute information concernant l'admission : http://www.ece.engineering.ualberta.ca/en/Graduate/GradApply.aspx <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne 30 avril • Trimestre d'hiver : 30 août. <p><i>Une exigence de la langue anglaise est exigée. Consulter ce lien pour plus d'information :</i> http://www.gradstudies.ualberta.ca/apply_admission/elp.htm</p>
<p>Polytechnique de Montréal www.polymtl.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en Génie Informatique profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Informatique, Logiciel, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.polymtl.ca/gigl/ <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} mars.



		<ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'hiver : 1^{er} octobre
	<p>ETS www.etsmtl.ca Etablissement Francophone</p> <p>Maîtrise en Génie électrique, avec mémoire, 45 crédits.</p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</p>	<p>Le site du département et information sur le programme : http://www.etsmtl.ca/Programmes-Etudes/Cycles-sup/Maitrises/Avec-memoire/3049 Demande d'admission; En ligne : https://admission.etsmtl.ca/ Dates limites d'admission : <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne : 1^{er} mai • Trimestre d'hiver : 1^{er} novembre </p>
<p>Génie Électrique</p> <p>Télécommunications, Systèmes embarqués, Dispositifs électroniques, Systèmes automatisés</p> <p>3</p>	<p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca Etablissement Bilingue.</p> <p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en Génie électrique et génie informatique, profil recherche, 45 crédits.</p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</p>	<p>Le site du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=561 Les exigences du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Admission&ProgId=561 Pour les demandes d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657 Date limite d'admission : <ul style="list-style-type: none"> • Session d'automne : 1^{er} mars. • Session d'hiver : 1^{er} juillet. Preuve de compétence linguistique : - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80. Pour plus d'information, consulter ce lien : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExige</p>



<p>University of Western Ontario www.uwo.ca Etablissement Anglophone</p>	<p>Master of Engineering Science (M. E. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</i></p>	<p>ncesSpecific&Prog=CVGMNC</p> <p>Le site du département : http://www.eng.uwo.ca/electrical/ Pour soumettre une demande d'admission : http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm Date limite d'admission : <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne 2 juillet. • Trimestre d'hiver : 31 octobre. <p>La connaissance de la langue anglaise est exigée. Pour accéder aux détails, vous pouvez suivre ces étapes :</p> <p>3- http://grad.uwo.ca/prospective_students/index.htm 4- <i>SGPS admission requirements English language proficiency.</i></p> </p>
<p>University of Alberta www.ualberta.ca Etablissement Anglophone.</p>	<p>Master of Science (M. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.ece.engineering.ualberta.ca/ Pour toute information concernant l'admission : http://www.ece.engineering.ualberta.ca/en/Graduate/GradApply.aspx Date limite d'admission : <ul style="list-style-type: none"> • Trimestre d'automne 30 avril • Trimestre d'hiver : 30 août. <p><i>Une connaissance suffisante de la langue anglaise est exigée. Consulter ce lien pour plus d'information :</i> http://www.gradstudies.ualberta.ca/apply</p> </p>



<p>Polytechnique de Montréal www.polymtl.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en en Génie Électrique, profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</i></p>	<p>admission/elp.htm</p> <p>Le site du département : http://www.polymtl.ca/gigl/ <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} mars. <p>Trimestre d'hiver : 1^{er} octobre</p>
<p>University of Waterloo www.uwaterloo.ca</p>	<p>Master of Applied Science (MA. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</i></p>	<p>The ECE Master of Applied Science program http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Programs/MASc/</p> <p>Le site du département: http://ece.uwaterloo.ca/Home/ Pour soumettre une demande d'admission: http://ece.uwaterloo.ca/Graduate/Prospective/Applications/</p> <p>Dates limites :</p> <p>Session d'automne : 1^{er} février. Session d'hiver : 1^{er} juillet Session d'été : 1^{er} novembre</p>
<p>University of Calgary www.ucalgary.ca</p>	<p>Master of Science (MA. Sc.) in Electrical and Computer Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie électrique, Télécommunications, Instrumentation industrielle, Automatique et disciplines connexes.</i></p>	<p>M.SC in Electrical and Computer Engineering : http://www.enel.ucalgary.ca/ Pour soumettre une demande d'admission: https://www.gradapplication.ucalgary.ca/ccount/instructions.asp</p> <p>Pour les informations concernant les cours, le programme et les conditions d'admission :</p>



			<p>http://www.enel.ucalgary.ca/graduate/apply</p> <p>Les dates limites: Session d'automne : 1^{er} mars Session d'hiver : 30 juin Un test de TOEFL est exigé avec un score de 550 minimum (format papier) ou 213 (ordinateur) ou 80 internet.</p>	
<p>Génie des Matériaux</p> <p><i>Matériaux intelligents, Matériaux avancés, Matériaux miniers, Nanomatériaux et nano fabrication</i></p>	4	<p>Polytechnique de Montréal www.polymtl.ca <i>Etablissement Francophone.</i></p>	<p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en en Génie Minéral, profil recherche, 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des matériaux, Instrumentation et mesure, Électronique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Information sur le programme : http://www.polymtl.ca/etudes/cs/mineral/maitrise.php <i>Pour toute information concernant les admissions :</i> http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php <i>Date limite d'admission :</i> <ul style="list-style-type: none"> • session d'automne : 1^{er} mars. Trimestre d'hiver : 1^{er} octobre</p>
		<p>University of British Columbia www.ubc.ca <i>Etablissement anglophone</i></p>	<p>Master of Science (MSc) in Materials Engineering</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des matériaux, Instrumentation et mesure, Électronique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du programme : http://www.grad.ubc.ca/prospective-students/graduate-degree-programs/master-of-science-materials-engineering Information sur l'admission : http://www.grad.ubc.ca/prospective-students/graduate-degree-programs/master-of-science-materials-engineering#group-prog-application Pour déposer une demande d'admission : http://www.mtrl.ubc.ca/prospective_students/graduate/applying.php Date limite :</p>



		Session d'automne : janvier 31
<p>INRS www.inrs.ca <i>Etablissement Francophone</i></p>	<p>M. Sc., Sciences de l'énergie et des matériaux, profil recherche 45 crédits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des matériaux, Instrumentation et mesure, Électronique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.emt.inrs.ca/emt/ Pour déposer une demande en ligne : http://www.inrs.ca/etudier/admission-et-bourses Le site du programme : http://www.inrs.ca/static/prog/EMT-MaitriseScienceEnergieMateriaux-3731.html Renseignements pour les étudiants internationaux : http://www.inrs.ca/etudier/etudiants-etrangers Dates limites : Session d'automne : 30 mars Session d'hiver : 1^{er} novembre Session d'été : 1^{er} mars</p>
<p>Penn State University http://www.psu.edu/</p>	<p>Master of Science in Mechanical Engineering, Thesis option, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des matériaux, Instrumentation et mesure, Électronique, et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.mne.psu.edu/ Information sur le programme : http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/ Admission : http://www.mne.psu.edu/Prospective/Grad/Apply.html</p>
<p>Université Laval www.ulaval.ca <i>Etablissement</i></p>	<p>Maîtrise en génie des matériaux et de la métallurgie (avec mémoire) – M.Sc., 45 crédits</p>	<p>Le site du programme : https://capsuleweb.ulaval.ca/pls/etprod7/y_bwckprog.p_afficher_fiche?p_code_prog=</p>



	Francophone.	Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des matériaux, Instrumentation et mesure, Électronique, et disciplines connexes.	<p>MM-GML&p_code_majr=GML&p_code_camp=&p_type_index=4 Pour déposer une demande d'admission : http://www.reg.ulaval.ca/sgc/GF/</p> <p>Dates limites : Session d'hiver : 1^{er} septembre Session d'automne : 1^{er} février Session d'été : 1^{er} février</p>
<p>Génie Chimique et Génie Biochimique</p> <p><i>Industries chimiques, pétroles et dérivées, Biotechnologie, Biopharmaceutique</i></p>	<p>4</p> <p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca <i>Etablissement Bilingue.</i></p>	<p>Maîtrise ès Sciences Appliquées (M. Sc. A.) en Génie Chimique, profil recherche, 45 crédits.</p> <p>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Chimique, Génie biochimique, Génie biologique, Génie Industriel et disciplines connexes.</p>	<p>Le site du programme : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=527</p> <p>Pour les demandes d'admission : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657 <i>Date limite d'admission :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Session d'automne : 1^{er} mars. • Session d'hiver : 1^{er} juillet. <p>Preuve de compétence linguistique : - TOEFL (version papier) : 550. - TOEFL (version internet) : 79-80. <i>Pour plus d'information, consulter ce lien :</i> http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=CVGMNC</p>
	<p>Université Laval www.ulaval.ca <i>Etablissement</i></p>	<p>Maîtrise en Génie Chimique (avec mémoire) – M.Sc., 45 crédits</p>	<p>Le site du programme : https://capsuleweb.ulaval.ca/pls/etprod7/y_bwckprog.p_afficher_fiche?p_session=201</p>



	<p><i>Francophone.</i></p>	<p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Chimique, Génie biochimique, Génie biologique, Génie Industriel et disciplines connexes.</i></p>	<p>201&p_code_prog=MM-GCH&p_code_majr=GCH&p_code_camp=&p_type_index=4&p_valeur_index=2 Pour déposer une demande d'admission : http://www.reg.ulaval.ca/sgc/GF/</p> <p>Dates limites : Session d'hiver : 1^{er} septembre Session d'automne : 1^{er} février Session d'été : 1^{er} février</p>
<p>University of Waterloo www.uwaterloo.ca</p>		<p>MASc Degree Program in Chemical Engineering, with thesis, 45 credits.</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Chimique, Génie biochimique, Génie biologique, Génie Industriel et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du département : http://chemeng.uwaterloo.ca/ Le site des études supérieures : http://chemeng.uwaterloo.ca/graduate/index.html La description du programme : http://chemeng.uwaterloo.ca/graduate/program.html Pour déposer une demande d'admission : http://chemeng.uwaterloo.ca/graduate/MASc.html</p> <p>Les dates limites : Session d'automne : 15 mai Session d'hiver : 15 septembre Session d'été : 15 janvier Un test d'anglais est exigé TOEFL avec un score de 550.</p>
<p>University of Alberta www.ualberta.ca <i>Etablissement Anglophone.</i></p>		<p>Master of Science (MSc), in Chemical and Materials Engineering</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Chimique, Génie biochimique, Génie biologique,</i></p>	<p>Le site du département : http://www.cme.engineering.ualberta.ca/ Le site des études supérieures : http://www.cme.engineering.ualberta.ca/en/Graduate.aspx</p>



Génie Industriel et disciplines connexes.

Pour soumettre une demande d'admission :
<http://www.gradstudies.ualberta.ca/apply/index.htm>

Dates limites :

Session d'automne : 1^{er} mars

Session d'hiver : 1^{er} octobre

Un test d'anglais est exigé

- TOEFL avec un score de 580.

Il existe d'autres tests qui sont acceptés, pour en savoir davantage, consulter ce lien :

- <http://www.cme.engineering.ualberta.ca/Graduate/HowtoApply/EnglishLanguageRequirements.aspx>

Le site du département :

<http://www.polymtl.ca/gch/>

Le site du programme et les conditions d'admission

<http://www.polymtl.ca/etudes/cs/chimique/maitrise.php>

Pour déposer une demande en ligne :

<http://www.polymtl.ca/etudes/admission.php>

Conditions d'admission aux cycles supérieurs :

http://www.polymtl.ca/polydoc/polydoc-public/intraPoly/DEF/registrariat/documents%20actifs/UsageGrandPublic/SiteWebEtudes/admission/conditions_ES_francais.pdf

Les dates limites: (à vérifier)

Session d'automne : du 13 juillet au 16 août

Session d'hiver 15 septembre

**Polytechnique de
Montréal**

www.polymtl.ca

Etablissement

Francophone

Maîtrise ès Sciences Appliquées (M.Sc.A.) en
Génie Chimique, profil recherche 45 crédits

*Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie
Chimique, Génie biochimique, Génie biologique,
Génie Industriel et disciplines connexes.*



	<p>University of British Columbia www.ubc.ca <i>Etablissement anglophone</i></p>	<p>Master of Applied Science in Chemical and biological engineering, with thesis, 45 credits</p> <p><i>Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Chimique, Génie biochimique, Génie biologique, Génie Industriel et disciplines connexes.</i></p>	<p>Le site du programme : http://www.grad.ubc.ca/prospective-students/graduate-degree-programs/master-of-applied-science-chemical-biological-engineering</p> <p>Information sur l'admission : http://www.grad.ubc.ca/prospective-students/graduate-degree-programs/master-of-applied-science-chemical-biological-engineering#group-prog-application</p> <p>Pour déposer une demande en ligne: http://www.grad.ubc.ca/prospective-students/application-admission</p> <p>Dates limites : Session d'automne : 1^{er} décembre Session d'hiver : 1^{er} avril</p>
<p>Anglais</p> <p><i>Littérature et civilisation anglaise</i></p>	<p>Université d'Ottawa www.uottawa.ca <i>Etablissement Bilingue.</i></p>	<p>Master of Art (M. A.) in English, with thesis.</p> <p><i>Titulaire d'une Licence fondamentale en anglais.</i></p>	<p>Le site du département : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1726&monControl=Programmes&ProgId=564</p> <p>Pour toute information concernant les admissions : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1657</p> <p>Des renseignements additionnels pour les étudiants étrangers : http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1990</p> <p>Date limite : • Session d'automne : 15 décembre</p>



University of Albertawww.ualberta.ca*Etablissement
Anglophone.*Master of Art (M. A.) in **English**, with thesis.*Titulaire d'une Licence fondamentale en anglais.***McGill University**Master of Art (M. A.) in **English**, with thesis.

- Session d'hiver : 15 décembre

Preuve de compétence linguistique Les étudiants dont la langue maternelle n'est ni le français ni l'anglais doivent soumettre l'une des pièces justificatives suivantes, consulter ce lien :

<http://www.etudesup.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=2000&moncontrol=AfficheExigencesSpecific&Prog=ENGMNA>

TOEFL 650 (Version papier)

TOEFL 114-115 (Version internet)

Le site du programme :

<http://www.gradstudies.ualberta.ca/depts/english.htm>

Ce qu'il faut savoir pour les étudiants internationaux :

http://www.uofaweb.ualberta.ca/uai_prospective/

Pour toute information concernant les admissions :

<http://www.international.ualberta.ca/prospective/applygraduate.cfm>

Pour faire une demande d'admission :

<http://www.gradstudies.ualberta.ca/depts/english.htm>

La date limite :

Session d'automne : 7 janvier.

Pas d'admission pour la session d'hiver.

Une connaissance de la langue anglaise est exigée, consulter ce lien :

<http://www.gradstudies.ualberta.ca/depts/english.htm>

Le site du département :



www.mcgill.ca

Etablissement
Anglophone

Titulaire d'une Licence fondamentale en anglais.

<http://www.mcgill.ca/gradapplicants/programs/english/>

Les conditions d'admission :

http://jpcdn.gspg.dgtpub.com/2008/2008-10-31/pdf/how_to_apply.pdf

Pour toute information concernant les demandes d'admission pour étudiants internationaux :

<http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/process/international/>

Pour accéder au formulaire d'admission en ligne :

https://banweb.mcgill.ca/mcgp/hzskalog.P_DISPLANGUECHOICE

Pour préparer sa demande d'admission :

<http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/prepare/>

Pour savoir davantage sur les conditions :

<http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/prepare/requirements/>

Une connaissance de la langue anglaise est exigée :

<http://francais.mcgill.ca/gradapplicants/apply/prepare/requirements/english/>

La date limite :

Session d'automne : 15 janvier

Pas d'admission pour la session d'hiver.

**Université de
Montréal**
www.umontreal.ca

M. A. **Études Anglaises**, avec mémoire, 45 crédits.

Le site du département :

<http://www.etang.umontreal.ca/>

Pour tout renseignement concernant les



	<i>Etablissement Francophone.</i>	<i>Titulaire d'une Licence fondamentale en anglais.</i>	admissions : http://www.etudes.umontreal.ca/index_fiche_prog/213510_desc.htm Pour les conditions d'admission (2 liens): http://www.etang.umontreal.ca/cycles_2_3/sup/m-exigences-en.html et http://www.etang.umontreal.ca/cycles_2_3/sup/m-exigences2-en.html Date limite d'admission : <ul style="list-style-type: none"> • La session d'automne : 1^{er} février. • session d'hiver : 1^{er} novembre.
--	-----------------------------------	---	---

N.B : Les dates limites d'admission peuvent varier selon l'année, donc l'étudiant est tenu d'accéder au site de l'Université régulièrement pour voir tout changements éventuels.

