

DÉMARCHES D'ADMISSION POUR LES PROGRAMMES DE M.Sc.

Date limite (dossier intégral) : 15 janvier (candidats étrangers) et 1^{er} mars (candidats nord-américains).

Votre dossier d'admission sera examiné par le Comité d'admission de l'École de gestion Telfer une fois les étapes suivantes franchies :

Remplissez la demande d'admission du OUAC en ligne à www.etudessup.uOttawa.ca/demande. Votre demande sera transmise une fois les droits de 100 \$ acquittés.

Fournissez un relevé de notes officiel récent dans une enveloppe scellée de chacun des établissements universitaires que vous avez fréquentés.

- Pour accélérer le processus d'admission, nous pouvons accepter temporairement une copie électronique de vos relevés de notes en attendant la copie officielle.
- Fournissez une preuve officielle des diplômes (si non indiqué sur le relevé de note).
- Les relevés de notes provenant d'universités situées à l'extérieur du Canada ou des États-Unis doivent être accompagnés d'une échelle de notation (souvent trouvé au bas ou à l'arrière du relevé de notes – sinon, vous devez l'obtenir de votre institution). Si le relevé de notes est rédigé dans une langue autre que l'anglais ou le français, une traduction certifiée (signée et scellée) doit également être soumise.
- Les candidats ayant effectué leurs études en Chine doivent demander au *China Academic Degrees & Graduate Education Development Center* d'évaluer l'authenticité de leurs diplômes et de leurs relevés de notes. Pour obtenir plus de renseignements, visitez le <http://cqvc.chinadegrees.cn/en/>.

N.B. : Nous nous chargerons de faire la demande des relevés pour les cours suivis à l'Université d'Ottawa.

Fournissez par courriel une copie électronique de votre curriculum vitae.

- Mettez en évidence votre expérience scolaire et de recherche ainsi que tous autres renseignements pertinents à votre intérêt de recherche.

Fournissez les coordonnées de vos deux répondants dans la liste de vérification du portail d'admission. Ces derniers doivent être des professeurs ou des personnes en lien avec la recherche.

- Une fois la demande d'admission en ligne soumise, vous recevrez votre identifiant et votre mot de passe uoAccès par courriel.
- Cet identifiant et ce mot de passe vous permettront de vous connecter au portail étudiant (uoZone) où vous pourrez accéder à votre demande d'admission sous l'onglet « Applications » et ajouter les coordonnées de vos répondants.

Fournissez le nom d'au moins un professeur dont les intérêts correspondent aux vôtres. Inclure cette information dans votre énoncé de recherche.

Fournissez par courriel un énoncé de votre intérêt de recherche. Spécifiez clairement ce qui vous intéresse et pourquoi. Ensuite dites de quelle façon le sujet en question est relié à vos aspirations de carrière. L'énoncé devrait faire entre 800 et 1 000 mots.

Fournissez les résultats du test obligatoire (TAGE MAGE, du GMAT ou du GRE)

- Les résultats officiels du TAGE MAGE, du GMAT ou du GRE doivent être envoyés directement au Bureau des études supérieures de l'École Telfer. Le code départemental pour le GMAT est 4BZ-76-44 pour la M.Sc. en gestion et 4BZ-76-15 pour la M.Sc. en systèmes de santé.

Dans certains cas, les étudiants dont la langue maternelle n'est pas le français devront soumettre une attestation prouvant leur compétence linguistique.

- Une note d'au moins 14 au TESTCan, administré par l'Université d'Ottawa.
- Attestation de réussite, au cours des cinq dernières années, d'un programme menant à un diplôme dans une université de langue française.
- Attestation d'un séjour prolongé récent et de l'exercice d'une profession dans un pays francophone (normalement pendant une période d'au moins quatre ans au cours des six dernières années).

N.B. : N'envoyez qu'un exemplaire des documents requis (soit électronique ou papier).

Faites parvenir vos documents électroniques à :
etudes.superieures@telfer.uOttawa.ca

Faites parvenir tout autre document requis à :
55, av. Laurier Est, pièce 4160, Ottawa (Ontario) K1N 6N5
613-562-5884 ou 1-800-965-5512 — telfer.uOttawa.ca/msc

