








Maîtrise en sciences de l'information - Recherche

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES ÉCOLE DE BIBLIOTHÉCONOMIE ET DES SCIENCES DE L'INFORMATION

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-055-1-3
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Maîtrise en sciences de l'information (M.S.I.)
TYPE	Maîtrise en sciences de l'information (M.S.I.)
CRÉDITS	45 crédits
MODALITÉ	Avec mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne
-  Possibilité de séjour d'études à l'international
-  Déposez un dossier complet le plus tôt possible puisqu'après le 1^{er} septembre (pour le trimestre d'hiver) et le 1^{er} février (pour les trimestres d'été et d'automne), les demandes ne seront pas étudiées au-delà de l'atteinte du nombre de places.
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps plein
-  Demi-temps

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Lyne Da Sylva 514 343-7400
lyne.da.sylva@umontreal.ca

Présentation

Nous offrons deux maîtrises en sciences de l'information:

- la maîtrise en sciences de l'information (parcours professionnel, avec stage mais sans mémoire)
- la maîtrise en sciences de l'information – Recherche (avec mémoire mais sans stage)

Le transfert de l'une à l'autre est possible, dans la mesure où l'étudiant a suivi les cours requis.

Les maîtrises s'adressent à toute personne possédant un baccalauréat nord-américain ou son équivalent (1^{er} cycle universitaire d'au moins trois ans à faire valider) dans n'importe quelle discipline et qui souhaite le compléter par une compétence forte en gestion de l'information. Les diplômés de la M.S.I. ont donc une double compétence : celle de leur discipline d'origine et celle acquise en sciences de l'information.

Dans le cas de la MSI recherche, le programme vise à préparer à la recherche théorique ou appliquée dans le domaine des sciences de l'information.

Objectifs

Le programme de maîtrise en sciences de l'information vise à former des professionnels et professionnelles qui sauront :

- 1° maîtriser le contexte disciplinaire, professionnel et organisationnel;
- 2° gérer des ressources informationnelles et des connaissances;
- 3° agir comme médiateur et formateur;
- 4° agir en chercheur;
- 5° intégrer la dimension technologique propre aux sciences de l'information;
- 6° gérer des services d'information ou des projets.

Plus particulièrement, dans la MSI de recherche, le programme vise à préparer à la recherche théorique ou appliquée dans le domaine des sciences de l'information.

Forces

- Des bourses d'excellence réservées aux étudiants de l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information.
- Une formation reconnue par le milieu professionnel et qui ouvre d'excellentes perspectives d'emploi, notamment comme archiviste, bibliothécaire, gestionnaire de l'information, architecte de l'information, webmestre, etc.
- Une formation à la recherche ancrée en sciences de l'information.
- Une reconnaissance professionnelle sur le plan international puisque l'École est agréée par l'American Library Association.

Perspectives d'avenir

L'étudiant pourra choisir d'orienter son projet de recherche, et ainsi son profil futur, vers l'un ou l'autre des axes ci-dessous :

- gestion des ressources informationnelles et des connaissances
- service aux utilisateurs
- gestion et conception de ressources numériques
- gestion en contexte de services d'information
- gestion stratégique de l'information

La MSI de recherche ouvre également les portes à des études doctorales.

Exemple de professions possibles

- Archiviste
- Bibliothécaire
- Bibliothécaire universitaire
- Bibliométricien
- Chercheur
- Spécialiste en architecture de l'information
- Conseiller : politiques d'information
- Gestionnaire : données de recherche
- Recherchiste
- Spécialiste en intelligence économique

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier à la M.S.I. - orientation Recherche, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI du Règlement pédagogique) des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle préparant adéquatement aux études qu'il veut entreprendre
- avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit faire preuve d'une bonne connaissance du français et de l'anglais.

De bonnes connaissances de base en informatique sont nécessaires pour réussir le programme (notamment, les fonctions de base de logiciels de bureautique et de navigateurs web, ainsi que les fonctions et concepts des systèmes d'exploitation courants comme la compression ou le téléchargement de fichiers et l'arborescence de dossiers). Les étudiants admis devront passer un test en informatique à l'entrée du programme. Une reprise sera possible ultérieurement et, en cas d'échec, et des mesures seront proposées aux étudiants pour leur permettre d'atteindre le niveau de compétence requis. La réussite de ce test est nécessaire pour poursuivre le programme et, plus précisément, pour s'inscrire au cours SCI6005, le cas échéant.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Remplir le formulaire de candidature départemental de l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information.
- Deux lettres de recommandation. Ce formulaire doit être rempli par des personnes en mesure d'évaluer votre travail scolaire ou professionnel, par exemple d'anciens professeurs ou employeurs.
- Le formulaire de proposition de projet de recherche

2. Scolarité

La scolarité du programme de maîtrise est d'un minimum de trois trimestres, dans le cas d'une inscription à temps plein. L'inscription initiale se fait au trimestre d'automne.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2022:** Du 1^{er} janvier 2021 au 1^{er} mai 2022
- **Automne 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} février 2023

Structure du programme (2-055-1-3)

Version 01 (A20)

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70

La maîtrise comporte 45 crédits répartis de la façon suivante : 24 crédits obligatoires, dont 21 crédits attribués à la recherche et la rédaction d'un mémoire, de 18 à 21 crédits à option et un maximum de 3 crédits de cours au choix. Un minimum de 39 crédits doivent être des crédits de cours du niveau des études supérieures.

Bloc 70A

Obligatoire - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
SCI 6007	Méthodes de recherche en sciences de l'information	3.0J

Bloc 70B

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
SCI 6001	Sciences de l'information : archivistique	3.0J
SCI 6002	Sciences de l'information : bibliothéconomie	3.0J

Bloc 70C

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
SCI 6003	Interactions avec les usagers des services d'info.	3.0J	SCI 6005	Information numérique et informatique documentaire	3.0J
SCI 6004	Recherche d'information	3.0J	SCI 6006	Gestion des services d'information	3.0J

Bloc 70D

Option - Maximum 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
ARV 3051	Préservation des archives	3.0S	SCI 6203	Intelligence artificielle et données textuelles	3.0S
ARV 3053	Aspects juridiques des archives et de l'information	3.0	SCI 6304	Bibliométrie et communication savante	3.0J
ARV 3054	Gestion archives numériques	3.0S	SCI 6305	Bibliothèques publiques	3.0J
INU 3011	Documents structurés	3.0S	SCI 6306	Bases de données documentaires	3.0J
INU 3051	Information et sites Web	3.0S	SCI 6307	Description des documents	3.0J
INU 3052	Gestion de systèmes d'info. en réseau	3.0S	SCI 6308	Documents visuels et sonores	3.0
SCI 6111	Politique de gestion des archives	3.0	SCI 6314	Gestion avancée de services d'information	3.0
SCI 6112	Évaluation des archives	3.0S	SCI 6315	Formation à la maîtrise de l'information	3.0J S
SCI 6113	Description et diffusion des archives	3.0S	SCI 6322	Recherche d'information avancée	3.0J S
SCI 6114	Diplomatique contemporaine	3.0J	SCI 6337	Information : encadrements et positionnement	3.0S
SCI 6115	Classification archivistique	3.0J	SCI 6339	Services d'information pour les jeunes	3.0J
SCI 6116	Archivistique audiovisuelle et numérique	3.0J	SCI 6343	Sujets spéciaux	3.0J
SCI 6122	Gestion des collections en bibliothèque	3.0J	SCI 6344	La lecture et l'aide aux lecteurs	3.0
SCI 6123	Gestion des technologies en bibliothèque	3.0S	SCI 6348	Transmission et interprétation de l'information	3.0J
SCI 6124	Gestion des services en bibliothèque	3.0J	SCI 6355	Économie du document	3.0
SCI 6133	Analyse documentaire	3.0J	SCI 6358	Préservation audiovisuelle et numérique	3.0S
SCI 6135	Indexation de collections numériques	3.0J	SCI 6365	Bibliothèques scolaires et apprentissage	3.0
SCI 6137	Architecture d'information et expérience utilisateur	3.0S	SCI 6370	Histoire du livre et des bibliothèques	3.0S
SCI 6141	Gouvernance de l'information et stratégie	3.0J S	SCI 6371	Bibliothèques et centres d'archives : architecture	3.0J
SCI 6142	Veille stratégique	3.0J	SCI 6373	Programmation documentaire	3.0J
SCI 6143	Comportement informationnel d'utilisateurs	3.0J	SCI 6375	Méthodes qualitatives en sciences de l'information	3.0J
SCI 6144	Systèmes d'information organisationnels	3.0S	SCI 6399	Gestion de projet dans un service d'information	3.0J
SCI 6145	Gestion des connaissances	3.0J	SCI 6772	Bibliothèques de recherche	3.0S
SCI 6155	Description bibliogr. et analyse documentaire	3.0S	SCI 6850	Recherche individuelle	3.0
SCI 6201	Introduction à la gestion des données	3.0J	SCI 6916	Projet de recherche dirigé	6.0
SCI 6202	Archéologie et curation numérique	3.0	SOL 6210	Analyse quantitative avancée	3.0J

Bloc 70E

Choix - Maximum 3 crédits.

Cours de cycles supérieurs choisis avec l'approbation de la personne responsable du programme, compatibles avec le projet d'études en sciences de l'information. Possibilité de prendre des cours à l'extérieur de l'Université de Montréal.

Bloc 70F Recherche et mémoire

Obligatoire - 21 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
SCI 6925	Mémoire	21.0

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Archivistique	Certificat de 1 ^{er} cycle	30 crédits	1-056-5-1	Soir
Gestion de l'information numérique	Certificat de 1 ^{er} cycle	30 crédits	1-053-5-1	Soir
Géographie environnementale	Baccalauréat	90 crédits	1-155-1-0	Jour Soir
Journalisme	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-405-1-1	Jour Soir
Sciences de l'information (archivistique et bibliothéconomie)	Maîtrise	51 crédits	2-055-1-2	Jour

Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs en bibliothéconomie et en sciences de l'information : <http://www.ebsi.umontreal.ca/recherche/expertises/>
- Découvrez l'inventaire des groupes départementaux de recherche : <http://www.ebsi.umontreal.ca/recherche/groupe-departementaux-de-recherche/>

 IR EN SAVOIR PLUS

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche