








Doctorat en sciences de l'information

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

Sommaire et particularités

NUMÉRO	3-055-1-0
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Doctorat en sciences de l'information (Ph. D.)
TYPE	Philosophiae Doctor (Ph. D.)
CRÉDITS	90 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

Christine Dufour 514 343-6111, poste 4164
doctoinfo@ebsi.umontreal.ca

Alain Tremblay 514 343-6044
alain.tremblay.1@umontreal.ca

Présentation

Le doctorat en sciences de l'information s'adresse à toute personne qui désire s'initier à la recherche et contribuer à l'avancement théorique et/ou pratique de la discipline par la réalisation d'un projet de recherche et la préparation d'une thèse.

L'accès au programme est réservé aux candidats possédant un diplôme universitaire de deuxième cycle (maîtrise ou son équivalent) dans un champ d'application des sciences de l'information ou dans des disciplines connexes.

Objectifs

L'option générale du doctorat en sciences de l'information vise à former des chercheurs qui contribueront à l'avancement théorique et pratique de la discipline par la réalisation d'un projet de recherche et la préparation d'une thèse.

L'option muséologie du doctorat en sciences de l'information vise à former des chercheurs qui contribueront à l'avancement théorique et pratique de la discipline par la réalisation d'un projet de recherche et la préparation d'une thèse portant sur une thématique propre au domaine muséal.

Forces

- Seul programme d'études de doctorat nord-américain en sciences de l'information offert entièrement en français.
- Encadrement personnalisé assuré.
- Formation reconnue en méthodologie de la recherche.
- Des bourses réservées aux étudiants au doctorat de l'EBSI auxquelles s'ajoutent les bourses d'excellence de l'Université.
- Pour leurs deux 1^{res} années d'inscription, les étudiants se voient attribuer un poste de travail informatique dans un local réservé aux étudiants au doctorat.

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 au Ph. D. (sciences de l'information), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XX du Règlement pédagogique) des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'une maîtrise en sciences de l'information ou l'équivalent
- avoir obtenu pendant ses études de maîtrise une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3, ou l'équivalent
- avoir une connaissance suffisante du français et de l'anglais.

Le candidat titulaire d'une maîtrise dans une discipline autre que les sciences de l'information pourrait devoir suivre des cours de maîtrise en sciences de l'information avant d'entreprendre sa recherche doctorale.

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

- Une lettre de présentation décrivant les motivations du candidat à entreprendre un programme de doctorat en sciences de l'information et les raisons qui l'amènent à choisir le programme offert par l'EBSI. La lettre de motivation doit identifier le (ou les) professeur(s) de l'EBSI pressenti(s) pour diriger la recherche.
- Curriculum vitae incluant au minimum les informations suivantes :
 - Le titre des diplômes obtenus et la date d'obtention
 - L'expérience de travail en sciences de l'information ou dans des domaines connexes
 - La liste des publications et communications scientifiques ou professionnelles rédigées ou présentées par le candidat
- Trois lettres de recommandation rédigées de préférence par des professeurs, attestant des capacités du candidat à entreprendre et à compléter des études doctorales. Une des lettres de recommandation doit être rédigée par le professeur pressenti
- Esquisse de projet de recherche (1500 à 2500 mots) incluant au minimum les éléments suivants :
 - La description générale du domaine ou du sujet de recherche
 - Les objectifs du projet de recherche
 - Une description de l'originalité du projet et des résultats attendus
 - Une bibliographie sommaire
 - Un échéancier provisoire (pour un exemple d'échéancier, consulter le Guide de l'étudiant au doctorat de l'EBSI)
 - Un plan de financement des études, couvrant les quatre années du programme.

2. Scolarité

La scolarité minimale du programme est de six trimestres, dont au moins trois trimestres à plein temps.

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 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} mai 2023
- **Automne 2024:** Du 15 août 2023 au 1^{er} février 2024

Structure du programme (3-055-1-0)

Version 02 (A14)

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert en deux options:

- option Générale (segment 70)
- option Muséologie (segment 71)

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

SEGMENT 70 PROPRE À L'OPTION GÉNÉRALE

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, dont 78 crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

Bloc 70A Obligatoire

Obligatoire - 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
SCI 7000	Séminaire en sciences de l'information	3.0J	SCI 7002	Méthodes de recherche	3.0J
SCI 7001	Lectures dirigées	3.0	SCI 7003	Conception d'un projet de recherche	3.0J

Bloc 70B Recherche et thèse

Obligatoire - 78 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
SCI 7010	Examen général	0.0
SCI 7020	Proposition de recherche	6.0
SCI 7050	Thèse	72.0

SEGMENT 71 PROPRE À L'OPTION MUSÉOLOGIE

Tous les crédits de l'option sont obligatoires, dont 78 crédits sont attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse.

Bloc 71A

Obligatoire - 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PLU 7000	Séminaire intégrateur en muséologie	3.0	SCI 7002	Méthodes de recherche	3.0J
SCI 7000	Séminaire en sciences de l'information	3.0J	SCI 7003	Conception d'un projet de recherche	3.0J

Bloc 71B Recherche et thèse

Obligatoire - 78 crédits.

COURS	TITRE	CR. H.
SCI 7010	Examen général	0.0
SCI 7020	Proposition de recherche	6.0
SCI 7050	Thèse	72.0

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
Communication (Sciences)	Doctorat	90 crédits	3-225-1-0	Jour
Informatique	Doctorat	90 crédits	3-175-1-0	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 : <https://ebsi.umontreal.ca/recherche/chaire-et-groupes-de-recherche/>

En savoir plus : <http://www.ebsi.umontreal.ca/recherche/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche