

ÉCOLE DE GESTION

# Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Les sections *Présentation*, *Structure du programme* et *Admission et exigences* (à l'exception de la rubrique intitulée « Document(s) requis pour l'admission ») constituent la version officielle de ce programme. La dernière mise à jour a été faite le 7 octobre 2025. L'Université se réserve le droit de modifier ses programmes sans préavis.

## PRÉSENTATION

### Sommaire\*

\*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE	RÉGIME DES ÉTUDES
2e cycle	Régulier
CRÉDITS	RÉGIME D'INSCRIPTION
45 crédits	Temps partiel
GRADE	LIEU
Maître en administration	Campus de Longueuil
TRIMESTRE D'ADMISSION	
Automne	

### PARTICULARITÉ\*

Nouveau programme

\* Peut varier pour certains cheminements ou concentrations.

## Renseignements

### Campus de Longueuil

- 1 888 463-1835, poste 61588 (sans frais)
- 450 463-1835, poste 61588
- 450 670-1848 (télécopieur)
- [gasti.eg@USherbrooke.ca](mailto:gasti.eg@USherbrooke.ca)

### Objectif(s) général(aux)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de poursuivre l'acquisition de connaissances liées à sa formation antérieure ou d'acquérir une formation spécialisée en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information;

- d'acquérir des connaissances plus spécifiques, d'apprendre à analyser des situations précises et de développer les habiletés nécessaires à une intervention appropriée;
- de devenir apte à contribuer à la résolution de problèmes de gestion au sein d'équipes multidisciplinaires.

## Objectif(s) spécifique(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- d'approfondir les connaissances et les compétences reliées aux aspects techniques et théoriques des technologies de l'information;
- de maîtriser les concepts reliés à la gouvernance, au contrôle et à l'audit de sécurité des technologies de l'information;
- de maîtriser les nouveaux outils d'analyse des risques reliés à l'utilisation des technologies de l'information;
- d'apprendre à analyser des situations précises et à développer les habiletés nécessaires pour mener des mandats en relation avec les technologies de l'information.

## STRUCTURE DU PROGRAMME

### Activités pédagogiques obligatoires - 45 crédits

Code de l'activité pédagogique	Titre de l'activité pédagogique et nombre de crédits
ADM810	Intervention dans le milieu - 3 crédits
DAT802	Infrastructure technologique - 3 crédits
DAT807	Gestion de la continuité et des risques - 3 crédits
DAT811	Audit et contrôle informatique - 3 crédits
DAT812	Acquisition et mise en place des applicatifs - 3 crédits
DAT813	Gouvernance de la sécurité des actifs informationnels - 3 crédits
DAT815	Système d'information financière : Audit et contrôle - 3 crédits
DAT820	Aspects légaux et éthiques des TI - 3 crédits
DAT822	Gestion de projet en gouvernance des TI - 3 crédits
DAT823	Gouvernance des TI - 3 crédits
DAT824	Méthodes de recherche appliquée - 3 crédits
DAT825	Séminaire de synthèse - 3 crédits
DAT826	Organisation et gestion des TI - 3 crédits
ESS880	Essai - 6 crédits

## ADMISSION ET EXIGENCES

### LIEU(X) DE FORMATION ET TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Longueuil : admission au trimestre d'automne

### Condition(s) générale(s)

Détenir un grade de 1<sup>er</sup> cycle en administration, concentration comptabilité, systèmes d'information ou finance, en sciences informatiques ou dans un champ d'études jugé équivalent si la candidate ou le candidat a une expérience pertinente dans des domaines liés aux technologies de l'information ou au contrôle. Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 2,7 dans un système où la note maximale est de 4,3 ou avoir obtenu des résultats scolaires jugés équivalents.

Une candidate ou un candidat détenant un grade de 1<sup>er</sup> cycle dans un autre champ d'études peut également être admis; une propédeutique pourra être exigée incluant des activités pédagogiques jugées pertinentes.

Les candidates et candidats qui ne répondent pas à ces conditions peuvent être admis sur la base d'une formation ou d'une expérience jugées équivalentes.

## Condition(s) particulière(s)

La candidate ou le candidat devra avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,0 dans un système où la note maximale est de 4,3 pour les activités pédagogiques du grade de 1<sup>er</sup> cycle ou de la propédeutique jugées pertinentes.

## Exigence(s) d'ordre linguistique

Toutes les personnes admises doivent posséder une très bonne connaissance de la langue française leur permettant de bien comprendre, de s'exprimer explicitement et d'écrire clairement sans fautes et de façon structurée.

Pour être admissible à ce programme, toutes les personnes candidates doivent fournir la preuve d'une maîtrise minimale de la langue française, soit :

- par l'obtention d'une dispense ou
- par l'atteinte du niveau C1 (résultat égal ou supérieur à 500 sur 699) aux quatre compétences fondamentales (compréhension orale, compréhension écrite, production orale, production écrite) à l'un des tests reconnus par l'Université de Sherbrooke.

Les détails relatifs aux motifs de dispense par l'Université de Sherbrooke sont [disponibles ici](#).

Les détails relatifs aux tests reconnus par l'Université de Sherbrooke pour lesquels la personne doit fournir un résultat sont [disponibles ici](#).

Si, par ailleurs, pendant le cheminement d'une étudiante ou d'un étudiant, des faiblesses linguistiques en français sont constatées, la direction du programme peut imposer la réussite d'une ou plusieurs activités pédagogiques de mise à niveau. Ces activités, sous la responsabilité du Centre de langues de l'Université, sont non contributoires au programme.

La candidate ou le candidat doit posséder une bonne compréhension de l'anglais écrit. Le programme se réserve le droit d'exiger une preuve du niveau de connaissance de la langue.

## Critère(s) de sélection

Outre les conditions d'admission précitées, le comité de sélection considère l'excellence du dossier scolaire et du dossier de présentation, le formulaire complément d'information et l'expérience pertinente.

## Document(s) requis pour l'admission

Fournir les documents énumérés et suivre la procédure de candidature détaillée sur le site web de l'École de gestion :

<https://www.usherbrooke.ca/ecolet-gestion/programme/maitrise-administration/admission/>

## RÉGIME(S) DES ÉTUDES ET D'INSCRIPTION

Régime régulier à temps partiel

# POURQUOI CE PROGRAMME

## Ce qui distingue ce programme

Vous souhaitez développer une expertise pointue pour intervenir sur des enjeux complexes de gouvernance, d'audit et de sécurité des technologies de l'information en entreprise ou dans le secteur public? La maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information de l'Université de Sherbrooke vous offre les outils stratégiques et opérationnels pour répondre aux exigences croissantes du domaine des TI.

Offert à temps partiel au Campus de Longueuil, ce programme de 2<sup>0</sup> cycle est accrédité par l'Information Systems Audit and Control Association (ISACA), une référence internationale en audit et gouvernance des systèmes d'information, qui regroupe 185 000 membres dans 188 pays. Conçu pour les professionnels en exercice et les nouveaux diplômés, ce programme unique au Québec met l'accent sur l'apprentissage pratique et s'aligne étroitement sur les standards et les besoins du milieu informatique.

La maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information se distingue par sa forte orientation professionnelle et sa préparation aux principales certifications en technologies de l'information. Le programme propose une approche intégrée et professionnalisante, combinant théorie, pratiques de gouvernance et audits technologiques, afin de vous préparer efficacement aux défis actuels et futurs du secteur.

## Les forces du programme

- Formule à temps partiel permettant une conciliation optimale entre études, travail et vie personnelle.
- Élaboré en collaboration avec divers partenaires du milieu des

affaires dont **ISACA-Montréal** et **ISACA-Québec**.

- Spécialisation unique et professionnalisante en gouvernance, audit et sécurité des TI.
- Acquisition de compétences pratiques pour intervenir sur des projets réels et des audits informatiques.
- Corps professoral expert dans le domaine, assurant une formation à jour et directement liée aux pratiques professionnelles du domaine des TI.

## Environnement d'études

Reconnue pour être un milieu innovant et dynamique centré sur l'apprentissage de la pratique, l'École de gestion offre des programmes stimulants et variés aux Campus de Sherbrooke et de Longueuil, et même hors campus. Elle offre une formation couvrant une large gamme de concepts et de pratiques en gestion et en économie, dont certains se distinguent dans le milieu universitaire québécois et canadien.

- Près de 4 000 étudiantes et étudiants à temps complet et à temps partiel.
- Plus de 100 professeures et professeurs.
- Près de 400 chargées et chargés de cours.
- Pas moins de 3 chaires et 10 équipes de recherche.
- Des formations dans neuf grands domaines de la gestion, offrant des programmes aux trois cycles d'études.
- Des formations axées sur l'apprentissage de la pratique.
- De la formation continue et sur mesure axée sur des besoins spécifiques des entreprises et des organisations.

# INDEX DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

ADM810 - Intervention dans le milieu	des technologies de l'information Maîtrise en stratégie de l'intelligence d'affaires	(cours) Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information
<b>Sommaire</b> <b>CYCLE</b> 2e cycle <b>CRÉDITS</b> 3 crédits <b>FACULTÉ OU CENTRE</b> École de gestion  Cible(s) de formation  Appliquer de façon concrète et pratique certains éléments théoriques; acquérir ou développer certaines habiletés nécessaires pour intervenir efficacement en entreprise, particulièrement au niveau de la communication, de la collecte et de l'analyse de données, etc.; vivre l'expérience d'une relation étroite avec une entreprise et démontrer un comportement professionnel dans l'exercice d'un mandat précis.	DAT802 - Infrastructure technologique	<b>Sommaire</b> <b>CYCLE</b> 2e cycle <b>CRÉDITS</b> 3 crédits <b>FACULTÉ OU CENTRE</b> École de gestion  Cible(s) de formation  Comprendre le fonctionnement d'une architecture technologique. Comprendre le rôle et l'impact de l'infrastructure technologique sur les processus d'affaires. Savoir analyser et évaluer l'efficacité et l'efficience de l'implantation et de la gestion continue des opérations et de l'infrastructure technologique. Maîtriser les méthodes et techniques de contrôle et de vérification de l'infrastructure technologique.
Contenu  Variable en fonction de la concentration de l'étudiante ou de l'étudiant. L'intervention doit comporter un travail de nature professionnelle et être supervisée par une professeure ou un professeur du département concerné.	Contenu  Introduction aux infrastructures technologiques; infrastructure matérielle des systèmes d'information (SI); architecture des systèmes d'information et logiciel; infrastructure de télécommunication et de réseau de SI; exploitation des systèmes d'information; opérations et infrastructure de vérification.	Contenu  Développer les connaissances en gestion de la continuité d'activités et positionner le domaine dans un cadre de gestion des risques. S'initier aux normes et standards en matière de gestion de risques de tout genre et de gestion de la continuité d'activités. Étudier les diverses pratiques professionnelles reconnues dans le domaine et le cycle d'implantation d'un programme de gestion de la continuité.
Préalable(s)  Avoir obtenu 30.00 crédits	Concomitante(s)  DAT823	Contenu  Lien entre les pratiques reconnues internationalement en matière de continuité d'activités et en gestion de risques; les normes et standards en matière de gestion de la continuité à l'intérieur d'une organisation et de son système de gouvernance; l'audit d'un programme de gestion de la continuité d'activités. Identification des composantes d'un programme de gestion de la continuité d'activités; processus de mise en œuvre d'un programme de gestion de la continuité et
* Sujet à changement	* Sujet à changement	
<b>Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)</b>  Maîtrise en administration Maîtrise en communication marketing Maîtrise en finance Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité USherbrooke.ca/admission	<b>Programmes offrant cette activité pédagogique</b>	

évaluation de l'état d'avancement d'une organisation dans cette mise en œuvre.

#### Préalable(s)

(DAT802)  
et  
(DAT823)

#### Équivalente(s)

DAT816

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en informatique

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT811 - Audit et contrôle informatique

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

#### Cible(s) de formation

Maîtriser les concepts fondamentaux du contrôle et de l'audit dans un environnement informatique; maîtriser la démarche ou le processus de réalisation d'une mission d'audit informatique.

#### Contenu

Particularités et risques reliés à l'environnement informatique; contrôles généraux et contrôles des applications; mise en place des contrôles informatiques; tests des contrôles informatiques; évolution et objectifs de l'audit informatique; audit de l'exploitation technologique; audit du changement (développement et évolution de

systèmes d'information et de projets informatiques); audit des fonctions imparties et des services offerts par des tiers; audit de la sécurité; rôle de l'auditeur TI dans les mandats d'audit externe et interne; enquêtes et recherche de preuves légales (*forensics*); planification du mandat d'audit; réalisation de l'audit; rapport et recommandations; méthodes d'analyse; approche du Cobit; audit de la gouvernance des TI et de la sécurité; méthodes spécifiques dans le cadre de l'audit de l'exploitation technologique (ITIL) et de l'audit de sécurité (la famille des normes ISO 27000).

#### Préalable(s)

(DAT802)  
et  
(DAT823)

#### Équivalente(s)

DAT830

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT812 - Acquisition et mise en place des applicatifs

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

#### Cible(s) de formation

Comprendre les enjeux, maîtriser les processus et savoir identifier les risques et

les opportunités reliés au développement, à l'acquisition, à la mise en œuvre et à l'entretien des systèmes d'application d'affaires; maîtriser les techniques de contrôle et de vérification reliées au développement, à l'acquisition, à la mise en œuvre et à l'entretien des systèmes d'application d'affaires.

## Contenu

Développement d'une application d'affaires; méthodologie de cycle de vie de développement d'un système structuré; méthodologies de développement alternatives; pratiques d'entretien des SI; techniques et outils de gestion de projet; aide à la productivité et outils de développement de systèmes; vérification du développement, de l'acquisition et de l'entretien de systèmes.

#### Préalable(s)

(DAT802)  
et  
(DAT823)

\* Sujet à changement

### Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT813 - Gouvernance de la sécurité des actifs informationnels

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

## Cible(s) de formation

Connaître les principes de la sécurité de l'information et de la protection des actifs informationnels tels que les menaces, les risques, les vulnérabilités et les contrôles. Connaître également l'ensemble des activités nécessaires pour assurer une protection suffisante et contrôlée de l'ensemble des actifs informationnels.

## Contenu

Les éléments clés de la gestion de la sécurité de l'information; les approches de gestion de risques en matière de sécurité de l'information; la sécurité des infrastructures d'une organisation; les meilleures pratiques en sécurité de l'information (ISO 27000).

## Préalable(s)

(DAT802)

et

(DAT823)

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT815 - Système d'information financière : Audit et contrôle

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

## Cible(s) de formation

Se familiariser avec le langage et les documents comptables et financiers; maîtriser les concepts fondamentaux et les

processus reliés au contrôle et à l'audit financiers; pour les personnes ayant des profils davantage en lien avec le domaine de l'informatique s'outiller pour répondre adéquatement, dans le cadre de leurs pratiques, aux demandes de services en provenance des professionnelles et professionnels de l'audit financier.

## Contenu

États financiers; analyse financière; contrôle interne; règles de conformité (Sox et C-198); cadre de gouvernance COSO; processus d'audit interne (rôle, responsabilité et démarche); processus d'audit externe (planification de la mission, appréciation des risques, seuil de signification, stratégie d'audit); tests des contrôles et tests de corroboration; rapport de l'auditeur; techniques d'audit assisté par ordinateur à l'aide du logiciel ACL.

## Préalable(s)

(DAT802)

et

(DAT823)

## Équivalente(s)

DAT834

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT820 - Aspects légaux et éthiques des TI

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

## Cible(s) de formation

Comprendre les enjeux de l'utilisation des TI; maîtriser les questions légales et éthiques reliées aux TI.

## Contenu

Définition de l'éthique en affaires; réglementation reliée à l'utilisation des TI; problèmes légaux et éthiques pratiques; fraudes et criminalité reliées à l'utilisation des TI; caractéristiques de l'environnement juridique, tant au plan national qu'international, en lien avec les TI; références au droit des affaires, au code criminel, aux dispositions sur les droits d'auteur et la vie privée, au droit d'Internet et aux normes professionnelles.

## Préalable(s)

(DAT802)

et

(DAT823)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT822 - Gestion de projet en gouvernance des TI

## Sommaire

### CYCLE

2e cycle

### CRÉDITS

3 crédits

### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

<b>Cible(s) de formation</b>	l'information et apprendre comment les mettre en application.	Recherche action. Delphi. Devis mixte. Méta analyse et autres approches qualitatives. Aspects et impacts éthiques, légaux et humains de la recherche en gouvernance des TI.
<b>Contenu</b>	Gouvernance des TI. Référentiels des meilleures pratiques et référentiels de contrôle (Cobit, Val IT et modèle de maturité). Normes de gestion des TI (ISO 27000, ITIL, Prince 2, PMBOK).	
<b>Contenu</b>	Concomitante(s)	Préalable(s)
Les risques et facteurs de succès d'un projet TI; énoncé des travaux SOW ( <i>Statement Of Work</i> ); organigramme des tâches WBS ( <i>Work Breakdown Structures</i> ); diagramme de gestion (GANT, Pert); graphique de cheminement critique ( <i>Critical path</i> ); méthodes d'estimation de budget; plan de surveillance et de gestion des risques; évaluation d'un plan de projet; Microsoft Project comme outil de planification.	DAT802	Avoir obtenu 30.00 crédits
<b>Préalable(s)</b>	* Sujet à changement	
(DAT802 et DAT823)		
* Sujet à changement		
<b>Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)</b>	<b>Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)</b>	<b>Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)</b>
Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information	Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information	Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information
Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information	Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information	Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information
Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information		
<b>DAT823 - Gouvernance des TI</b>	<b>DAT824 - Méthodes de recherche appliquée</b>	<b>DAT825 - Séminaire de synthèse</b>
<b>Sommaire</b>	<b>Sommaire</b>	<b>Sommaire</b>
<b>CYCLE</b>	<b>CYCLE</b>	<b>CYCLE</b>
2e cycle	2e cycle	2e cycle
<b>CRÉDITS</b>	<b>CRÉDITS</b>	<b>CRÉDITS</b>
3 crédits	3 crédits	3 crédits
<b>FACULTÉ OU CENTRE</b>	<b>FACULTÉ OU CENTRE</b>	<b>FACULTÉ OU CENTRE</b>
École de gestion	École de gestion	École de gestion
<b>Cible(s) de formation</b>	Intégrer les différents concepts et techniques vus tout au long des activités pédagogiques précédentes. Établir les liens entre les différents cours et les dépendances entre les concepts, afin de bien comprendre le corpus des connaissances acquises, de même que de maîtriser les limites entre les approches actuelles et les objectifs fondamentaux qui sont recherchés. Par cette réflexion, être en mesure de saisir la portée de sa pratique professionnelle, de se positionner par rapport à l'étendue de ses connaissances, de ce qui est compris et de ce qui est maîtrisé.	
<b>Contenu</b>		
Cible(s) de formation	Typologie des dispositifs de recherche en gouvernance des TI, Stratégies d'échantillonnage. Stratégies de recrutement et d'observation. Instruments de mesure et dispositifs d'observation. Phénoménologie, ethnographie et approches psychosociales.	
Maîtriser les concepts et les référentiels de gouvernance des technologies de		
<a href="http://USherbrooke.ca/admission">USherbrooke.ca/admission</a>		

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

DAT826 - Organisation et gestion des TI

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

3 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

### Cible(s) de formation

Maîtriser les modèles et les meilleures pratiques nécessaires pour comprendre et évaluer les stratégies, la politique, les normes, les procédures et les pratiques reliées à la gestion, à la planification et à l'organisation des TI.

### Contenu

Planification et gestion des TI et des SI; planification stratégique des TI et des SI; enjeux de gestion actuels des TI et des SI; cadres méthodologiques et outils de support;

approches et techniques pour l'intervention de l'auditeur dans ces domaines.

### Préalable(s)

(DAT802)

et

(DAT823)

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Diplôme d'études supérieures spécialisées de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en informatique

Microprogramme de 2e cycle en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

ESS880 - Essai *sans que cela soit une obligation, cet essai est l'aboutissement de l'activité ADM 810 Intervention dans le milieu*

### Sommaire

#### CYCLE

2e cycle

#### CRÉDITS

6 crédits

#### FACULTÉ OU CENTRE

École de gestion

### Cible(s) de formation

Planifier, rédiger et présenter un rapport sur un sujet pertinent au domaine de la concentration d'études.

### Contenu

Proposition de travail, recherche d'information pertinente, rédaction du rapport et d'un sommaire exécutif, présentation orale.

### Préalable(s)

Avoir obtenu 30.00 crédits

\* Sujet à changement

## Programmes offrant cette activité pédagogique (cours)

Maîtrise en administration

Maîtrise en communication marketing

Maîtrise en finance

Maîtrise en gouvernance, audit et sécurité des technologies de l'information

Maîtrise en stratégie de l'intelligence d'affaires