

Sigle : CYB1053 Gr. 01**Titre : Audit en cybersécurité et conformité****Session : Hiver 2026 Horaire et local****Professeur : Caissy, David****1. Description du cours paraissant à l'annuaire :****Objectifs**

Au terme de ce cours, l'étudiant.e sera en mesure d'appliquer les méthodes d'audit en cybersécurité à partir de cadres de référence et législatifs, d'évaluer le niveau de risque et de prioriser les actions pour combler les écarts de façon optimale.

Contenu

Notions de base de systèmes d'exploitation. Processus d'évaluation et autorisation de sécurité (EAS ou SA&A), obligations légales des organisations, standards et certifications en cybersécurité, analyse du contexte organisationnel et analyse de risque. Audit de plateformes Windows et Linux, de réseaux sans fil et de plateformes mobiles, et évaluation de la robustesse des configurations à l'aide de scripts PowerShell et SCCM. Mesures correctives et conditions minimales d'opération. Stratégies de communication et gestion de l'information. Ce cours comporte des séances obligatoires de travaux pratiques (TP).

Descriptif - Annuaire**2. Objectifs spécifiques du cours :**

Au terme de cette activité, l'étudiant, l'étudiante, doit démontrer une capacité à utiliser des outils et méthodes de gestion du risque rencontrant les normes reconnues et acceptées par l'industrie, en considérant du contexte particulier d'application des contrôles de sécurité pour rencontrer des besoins opérationnels spécifiques.

3. Stratégies pédagogiques :

Les stratégies pédagogiques suivantes seront utilisées, en **mode présentiel** :

- Cours magistraux
- Discussions de groupe
- Études de cas et travaux pratiques
- Examen de mi-session
- Examen final

4. Heures de disponibilité ou modalités pour rendez-vous :

Communication par courriel (david.caissy@uqo.ca) ou via Microsoft Teams. Période de consultation flexible sur rendez-vous.

5. Plan détaillé du cours sur 15 semaines :

Semaine	Thèmes	Dates
1	Assurance de la conformité <ul style="list-style-type: none"> • L'importance de l'assurance de la conformité • Évaluation de sécurité et autorisation • Concepts de base de la sécurité de l'information 	13 janv. 2026
2	Audits de conformité <ul style="list-style-type: none"> • Rôle du Centre canadien pour la cybersécurité • Mesures de protection du nuage du gouvernement du Canada • Présentation du processus SA&A • Programme d'assurance de l'évaluation (EAS) • Les membres de l'équipe d'évaluation • Certifications professionnelles CISA, CISM et CISSP 	20 janv. 2026
3	Classification de l'information <ul style="list-style-type: none"> • Catégorisation des biens et du préjudice • Intégrité des données • Disponibilité des systèmes <p>Travail pratique 1 : Classification des données</p>	27 janv. 2026

4	<p>Lois, normes et certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exigences réglementaires de sécurité en fonction des données • Rôle de la certification pour l'assurance, l'audit et la conformité • Certification ISO-27000 • Norme PCI DSS pour les paiements par carte • Obligations légales des organisations <p>Travail pratique 2 : Exigences de conformité requises</p>	3 févr. 2026
5	<p>Protection de la vie privée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lois régissant la protection des données personnelles • Méthodologie spécifique aux informations sur la personne • Évaluation de l'impact sur la vie privée <p>Travail pratique 3 : Évaluation de l'impact sur la vie privée</p>	10 févr. 2026
6	<p>Sélection et évaluation des contrôles de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôles de sécurité ITSG-33 • Types de contrôles : techniques, opérationnels et administratifs • Tâches de l'auditeur et de l'équipe de projet • Documentation rigoureuse de la conformité • Analyse des preuves présentées <p>Travail pratique 4 : Collecte et évaluation de preuves</p>	17 févr. 2026
7	Examen de mi-session	24 févr. 2026
8	Semaine d'études	3 mars 2026
9	<p>Sécurité du système d'exploitation Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histoire du système d'exploitation Microsoft Windows • Programmes, processus et threads • Gestionnaire des tâches • Registre Windows • Scripts PowerShell • MECM (anciennement SCCM) et Intune 	10 mars 2026
10	<p>Sécurité du système d'exploitation Linux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des utilisateurs et des accès • Authentification et autorisation • Renforcement de la sécurité • Utilisation de scripts pour vérifier la conformité 	17 mars 2026
11	<p>Sécurité Bluetooth et Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préoccupations en matière de sécurité • Principaux problèmes de sécurité de Bluetooth • Conseils pour sécuriser un point accès sans fil (Wi-Fi) • Protocoles WPA2 et WPA3 	24 mars 2026
12	<p>Évaluation de la vulnérabilité et tests d'intrusion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodologie CVSS de qualification des vulnérabilités • Recherche de vulnérabilités et d'expositions courantes (CVE) • Évaluation de la menace • Tests d'intrusion et scanneurs de vulnérabilités <p>Travail pratique 5 : Évaluation des vulnérabilités</p>	31 mars 2026
13	<p>Gestion du risque de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul du risque (probabilités et impacts) • Recommandations et mesures correctives • Rapport d'évaluation de sécurité • Plan d'action et jalons • Autorisation d'exploitation 	7 avril 2026

14	Évaluation de l'impact sur la sécurité <ul style="list-style-type: none"> • Intégrer l'audit aux changements • Assurer la conformité de façon continue 	14 avril 2026
15	Examen final	21 avril 2026

6. Évaluation du cours :

L'évaluation est l'appréciation du niveau d'apprentissage atteint par l'étudiant(e) par rapport aux objectifs des cours et des programmes. Dans le cas spécifique du cours **Audit en cybersécurité et conformité**, l'attribution des notes se fera selon la répartition suivante :

- **Examen de mi-session : 30 %**
- **Examen final : 40 %**
- **5 travaux pratiques : 30 % (6% chacun)**

7. Politiques départementales et institutionnelles :

- [Politique du département d'informatique et d'ingénierie relative à la tenue des examens](#)
- [Note sur le plagiat et sur la fraude](#)
- [Politique relative à la qualité de l'expression française écrite chez les étudiants et les étudiantes de premier cycle à l'UQO](#)
- Absence aux examens : [cadre de gestion, demande de reprise d'examen \(formulaire\)](#)

Tolérance ZÉRO en matière de violence à caractère sexuel.

Le Bureau d'intervention et de prévention en matière de harcèlement (BIPH) a pour mission d'accueillir, soutenir et guider toute personne vivant une situation de harcèlement, de discrimination ou de violence à caractère sexuel. Le BIHP oriente ses actions afin de prévenir les violences à caractère sexuel pour que nous puissions étudier, travailler et s'épanouir dans un milieu sain et sécuritaire.

Vous vivez ou êtes une personne témoin d'une situation de violence à caractère sexuel ? Vous êtes une personne membre de la communauté étudiante ou une personne membre du personnel, autant à Gatineau qu'à Ripon et St-Jérôme, l'équipe du BIHP est là pour vous, sans jugement et en toute confidentialité.

Ensemble, participons à une culture de respect.

Pour de plus amples renseignements consultez UQO.ca/biph ou écrivez-nous au Biph@uqo.ca

8. Principales références :

- Mesures de protection du nuage du gouvernement du Canada (<https://www.tbs-sct.gc.ca/pol/doc-fra.aspx?id=32787>)
- La gestion des risques liés à la sécurité des TI : Une méthode axée sur le cycle de vie (ITSG-33) (<https://www.cyber.gc.ca/fr/orientation/la-gestion-des-risques-lies-la-securite-des-ti-une-methode-axee-sur-le-cycle-de-vie>)
- Politique sur la sécurité du gouvernement, Conseil du Trésor (<https://www.tbs-sct.gc.ca/pol/doc-fra.aspx?id=16578>)
- Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques, Site Web de la législation (Justice) (<https://laws-lois.justice.gc.ca/lois/p-8.6/index.html>)

9. Page Web du cours :

<https://moodle.uqo.ca>