

**Sigle : INF6293 Gr. 01****Titre : Éléments avancés en cryptographie****Session : Automne 2026 Horaire et local Jeudi de 12h30 à 15h30****Professeur : Bouhaddi, Myria****1. Description du cours paraissant à l'annuaire :****Objectifs**

Maîtriser les techniques avancées de cryptologie répondant à des critères spécifiques de sécurité et de performance. Apprendre et maîtriser les fondements mathématiques et l'analyse de ces techniques et leurs implications sur la sécurité.

**Contenu**

Rappel sur les systèmes de chiffrement symétriques et asymétriques. Rappel des notions d'algèbre et de théorie des nombres. Cryptographie basée sur les logarithmes discrets (cryptographie à courbes elliptiques, ElGamal, DSA, échange de clés Diffie-Hellman, etc.). Fonctions de hachage (MD5, SHA-1, etc.). Cryptographie à seuil. Cryptographie basée sur l'identité. Cryptanalyse. Partage de secrets. Éléments de cryptographie quantique.

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

- Maîtriser les techniques avancées de cryptologie répondant à des critères spécifiques de sécurité et de performance.
- Analyser les algorithmes cryptographiques modernes, leurs forces, leurs vulnérabilités et leurs domaines d'application.
- Évaluer les implications pratiques et sécuritaires des techniques étudiées, y compris dans un contexte post-quantique.

**3. Stratégies pédagogiques :**

Les séances de cours seront présentées sous forme magistrales, parsemées d'exercices de compréhension. Le matériel pédagogique est accessible à partir de la plateforme Moodle dédiée au cours. Un forum de discussion sera aussi disponible pour poser des questions liées à la matière enseignée.

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

Communication par courriel (myria.bouhaddi@uqo.ca) et via le forum de discussion. Rencontres sur Zoom.

**5. Plan détaillé du cours sur 15 semaines :**

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Dates       |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1 | <b>Introduction et perspectives contemporaines en cryptographie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historique et rôle de la cryptographie aujourd'hui.</li> <li>• Typologie : symétrique vs asymétrique, probabiliste vs déterministe.</li> <li>• Modèles de sécurité : IND-CPA, IND-CCA</li> <li>• Introduction à la cryptographie classique <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chiffrements par substitution et transposition : mono et poly alphabétique, Vigenère, Hill.</li> </ul> </li> </ul> | 10 sep 2026 |
| 2 | <b>Cryptanalyse de la cryptographie classique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction à la cryptanalyse</li> <li>• Techniques de cryptanalyse <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recherche exhaustive des clés</li> <li>▪ Cryptanalyse linéaire</li> </ul> </li> <li>• Limites des algorithmes classiques face aux attaques modernes.</li> </ul>                                                                                                                                            | 17 sep 2026 |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 3  | <b>Cryptographie symétrique (Partie 1) : DES et variantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DES : structure de Feistel, substitutions et permutations, fonctionnement détaillé.</li> <li>Vulnérabilités : taille de clé réduite, attaques par force brute.</li> <li>2DES et 3DES : motivation, fonctionnement, renforcement de la sécurité.</li> <li>Attaque Meet-in-the-Middle sur 2DES.</li> </ul>                                                                                          | 24 sep 2026 |
| 4  | <b>Cryptographie symétrique (Partie 2) : AES, modes et authentification</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AES : structure (SubBytes, ShiftRows, MixColumns, AddRoundKey), différences avec Feistel.</li> <li>Modes de chiffrement : ECB, CBC, CFB, OFB, CTR, GCM ; chiffrement authentifié et AEAD.</li> <li>HMAC : principe et usage.</li> <li>Vulnérabilités courantes : padding oracle, IV non aléatoire.</li> <li>Cas d'usage : TLS, stockage chiffré.</li> </ul>                         | 01 oct 2026 |
| 5  | <b>Cryptographie asymétrique (partie 1): fondements, RSA et Diffie-Hellman</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rappels mathématiques : arithmétique modulaire, petit théorème de Fermat, théorème d'Euler, groupes cycliques, générateurs, logarithme discret.</li> <li>RSA : génération de clés, chiffrement/déchiffrement, sécurité, attaques classiques.</li> <li>Diffie-Hellman : protocole, sécurité, attaque de l'homme du milieu.</li> </ul>                                             | 08 oct 2026 |
| 6  | <b>Semaine d'étude</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 15 oct 2026 |
| 7  | <b>Cryptographie asymétrique (Partie 2) : ElGamal et DSA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ElGamal : principe, chiffrement probabiliste, preuve IND-CPA.</li> <li>DSA : signature, vérification, risques liés au nonce.</li> <li>Comparaison RSA / ElGamal / DH : usages et contraintes.</li> <li>Applications et limites : <ul style="list-style-type: none"> <li>Usage dans OpenPGP, anciens protocoles SSL.</li> <li>Taille de clé pour sécurité équivalente à RSA.</li> </ul> </li> </ul> | 22 oct 2026 |
| 8  | <b>Examen de mi-session</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 29 oct 2026 |
| 9  | <b>Cryptographie sur les courbes elliptiques (ECC) (partie 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avantages de l'ECC : courtes clés, performance</li> <li>Fondamentaux sur les courbes elliptiques</li> <li>Cryptosystèmes : <ul style="list-style-type: none"> <li>ECDSA (signature)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                    | 05 nov 2026 |
| 10 | <b>Cryptographie sur les courbes elliptiques (ECC) (partie 2)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cryptosystèmes : <ul style="list-style-type: none"> <li>ECDH (échange de clé)</li> <li>ElGamal-ECC (chiffrement)</li> <li>ECDSA (signature)</li> </ul> </li> <li>Sélection de courbes : NIST, Curve25519, Brainpool</li> <li>Applications : blockchain, mobiles, Signal</li> </ul> <p><b>(Séance en non-présentiel)</b></p>                                                                   | 12 nov 2026 |
| 11 | <b>Fonctions de hachage et HMAC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés : préimage, seconde préimage, collision</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 19 nov 2026 |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmes : MD5 (cassé), SHA-1 (affaibli), SHA-2, SHA-3</li> <li>Attaques sur MD5/SHA1</li> <li>HMAC : principe et sécurité</li> <li>Cas d'usage : stockage de mots de passe, Git, blockchain</li> </ul> <p><b>(Séance en non-présentiel)</b></p>                                                 |             |
| 12 | <p><b>Cryptographie à seuil et partage de secrets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schéma de Shamir</li> <li>Reconstruction du secret</li> <li>Schémas à seuil (t-out-of-n)</li> <li>Applications : signature à seuil</li> </ul> <p><b>(Séance en non-présentiel)</b></p>                                                    | 26 nov 2026 |
| 13 | <p><b>Cryptographie avancée : homomorphique, fonctionnelle et MPC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiffrement homomorphe partiel et complet (Paillier, BGV, TFHE)</li> <li>Chiffrement fonctionnel : attributs, politiques (ABE)</li> <li>Calcul multipartite sécurisé (MPC)</li> </ul> <p><b>Exercices de révision</b></p> | 03 dec 2026 |
| 14 | <b>Présentation des projets</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10 dec 2026 |
| 15 | <b>Examen final</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 17 dec 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 Techniques de cryptographie, l'attribution des notes se fera selon la répartition suivante :

- Examen de mi-session : 30 %
- Examen final : 40 %
- Travail de session : 30 % (les dates pour les remises des livrables du projet de session seront discutées avec les étudiants en salle de cours)

## 7. Politiques départementales et institutionnelles :

- Politiques relatives à la tenue des examens
- Note sur le plagiat et les fraudes
- 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 BIPH 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 BIPH 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](https://uqo.ca/biph) ou écrivez-nous au [Biph@uqo.ca](mailto:Biph@uqo.ca)

## 8. Principales références :

- Katz, J., & Lindell, Y. (2020). *Introduction to modern cryptography* (3rd ed.). CRC Press.
- Stinson, D., Vaudenay, S., Avoine, G., & Junod, P. (2003). *Cryptographie : Théorie et pratique* (2e éd.). Vuibert.
- Paar, C., & Pelzl, J. (2010). *Understanding cryptography: A textbook for students and practitioners*. Springer.
- Goldreich, O. (2004). *Foundations of cryptography, Volume 2*. Cambridge University Press.

## 9. Page Web du cours :

<https://moodle.uqo.ca>