

Sigle : GEN1143 **Gr. 01**
Titre : Électromagnétisme
Session : Automne 2026 **Horaire et local**
Professeur : Siwar Louati

1. Description du cours paraissant à l'annuaire :

Objectifs
Au terme de cette activité, l'étudiant(e) sera en mesure : d'appliquer les lois de l'électromagnétisme dans une structure cohérente pour mettre en évidence l'importance de ces lois dans les systèmes électrotechniques.

Contenu
Champs électrostatiques, magnétostatiques et dynamiques. Lois de Coulomb, Gauss, Ohm, Biot-Savart, Ampère, Lenz, Faraday. Équations de Poisson et de Laplace. Milieux diélectriques conducteurs, magnétiques; forces; conditions aux frontières. Équations de Maxwell, ondes électromagnétiques dans le milieu diélectrique. Introduction d'outil de conception CAO utilisé dans les applications modernes en ingénierie.

Descriptif – Annuaire

2. Objectifs spécifiques du cours :

Le cours couvre 1 des 12 qualités requises des diplômé(e)s telles que définies dans les normes d'agrément des programmes de génie au Canada (<http://www.engineerscanada.ca/fr/ressources-en-matiere-dagrement>) :

Qualité 1 : Connaissances en génie

La qualité 1 est mesurée dans ce cours pour fins de rétroaction

Objectifs spécifiques	Qualité	Indicateurs	Introduit	Développé	Appliqué
- Acquérir une connaissance assez approfondie des principaux concepts de l'électromagnétisme, conduisant à l'étude des éléments de base que sont les condensateurs et les inductances. - Acquérir les notions et les lois de l'électromagnétisme et à mettre en évidence l'importance de ces lois pour les systèmes physiques. - Avoir les connaissances de base sur les systèmes d'électrotechnique tels que : les transformateurs et les moteurs. - Comprendre le concept et les propriétés de l'onde électromagnétique.	1	2. Démontrer une connaissance des concepts fondamentaux de la physique et de la chimie		x	

3. Stratégies pédagogiques :

Toutes les activités auront lieu en présentiel.

- Présentation du contenu par le biais de cours magistraux, en mode présentiel.
- Disponibilité d'une page Moodle contenant le matériel du cours et les énoncés des travaux dirigés (TD).
- Présence aux séances de TD obligatoires.
- Les séances de TD auront lieu en mode présentiel sous la supervision d'un assistant d'enseignement.
- Deux examens partiels et un examen final.

Note : Les modalités de cours et d'évaluation sont sujettes à modification selon l'évolution de la situation sanitaire.

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

Lous17@uqo.ca

5. Plan détaillé du cours sur 15 semaines :

Semaine	Thèmes	Dates
1	RAPPEL DE L'ANALYSE VECTORIELLE - Introduction au cours - Nombres complexes et vecteurs - Systèmes de coordonnées cartésien, cylindrique et sphérique - Gradient d'un champ scalaire et divergence d'un champ vectoriel - Rotationnel d'un champ vectoriel, théorème de Stokes	14 sept. 2026

	Laplacien d'un champ scalaire	
2	INTRODUCTION À L'ÉLECTROMAGNÉTISME - Le système international d'unités (S.I.) - Constitution de la matière - Analogie force gravitationnelle et charge électrique - Champ électrique et champ magnétique - Champ statique et champ dynamique - Onde électromagnétique dans un milieu sans/avec pertes - Spectre électromagnétique	21 sept. 2026
3	L'ÉLECTROSTATIQUE - Équations de Maxwell - Distributions de charge et de courant - Loi de Coulomb et champ électrique - Le champ E et le champ D, champ de charges ponctuelles et de quelques distributions de charges : linéique, surfacique et volumique - Le potentiel scalaire électrique, le rotationnel du champ E, loi de Kirchhoff Travaux dirigés 1 (29 sept. 2026)	28 sept. 2026
4	L'ÉLECTROSTATIQUE (suite) - Théorème de Gauss et ses applications - Champ et potentiel de quelques distributions de charges - Équations de Poisson et de Laplace PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES DE MATÉRIAUX - Conducteur, semi-conducteur et diélectrique - Conditions aux limites : conducteur et diélectrique Devoir I Travaux dirigés 2 (06 oct. 2026)	05 oct. 2026
5	Semaine d'études	12 oct. 2026
6	Examen partiel I	19 oct. 2026
7	PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES DE MATÉRIAUX (suite) - Résistance - Loi de Joule - Condensateur et capacité - Énergie électrostatique - Méthode des images Travaux dirigés 3 (27 oct. 2026)	26 oct. 2026
8	LA MAGNÉTOSTATIQUE - Équations de Maxwell - Force de Lorentz et champ magnétique - Électrostatique versus magnétostatique - Force magnétique sur un conducteur de courant - Sources du champ magnétique - Loi de Biot-Savart - Force magnétique entre deux conducteurs parallèles - Loi d'Ampère et loi de Gauss Travaux dirigés 4 (03 nov. 2026)	02 nov. 2026
9	FERROMAGNÉTISME ET INDUCTION MAGNÉTIQUE - Propriétés magnétiques des matériaux - Hystérésis - Champ magnétique dans une bobine solénoïde - Conditions aux limites magnétiques - Inductions magnétiques : auto-inductance et mutuelle	09 nov. 2026

	Énergie magnétique Travaux dirigés 5 (10 nov. 2026)	
10	FERROMAGNÉTISME ET INDUCTION MAGNÉTIQUE (suite) - Expérience de Faraday - Loi de Faraday - Loi de Lenz - Conducteur en mouvement dans un champ magnétique statique - Forme différentielle de la loi de Faraday , Devoir II Travaux dirigés 6 (17 nov. 2026)	16 nov. 2026
11	TRANSFORMATEURS - Transformateur idéal - Types de transformateurs - Générateur électromagnétique - Conducteur en mouvement dans un champ magnétique dynamique Travaux dirigés 7 (24 nov. 2026)	23 nov. 2026
12	- Courant de déplacement D et conditions aux limites électromagnétiques - Relation de continuité charge-courant et loi de Kirchhoff pour le courant - Potentiels électromagnétiques Travaux dirigés 8 (01 déc. 2026)	30 nov. 2026
13	PROPAGATION DES ONDES PLANES - Champs harmoniques - Propagation d'une onde plane dans un milieu sans pertes - Polarisation d'une onde : linéaire, circulaire et elliptique - Propagation d'une onde dans un milieu avec pertes : effet de peau et résistance - Densité de puissance électromagnétique	07 déc. 2026
14	RÉFLEXION ET TRANSMISSION D'UNE ONDE - Réflexion et transmission d'une onde pour une incidence normale - Lois de Snell - Fibres optiques - Réflexion et transmission d'une onde pour une incidence oblique - Coefficient de réflexion et coefficient de transmission	14 déc. 2026
15	Examen final	21 déc. 2026

6. Évaluation du cours :

Outils d'évaluation	Pondération	Indicateurs mesurés
Examen partiel I	30 %	1.2
Devoir I	15 %	1.2
Devoir II	15%	1.2
Examen final	40 %	1.2

Par **indicateur mesuré**, on entend qu'à la fin du cours, un niveau de performance (0, 1, 2, 3) est donné pour chaque indicateur et pour chaque étudiant(e) selon la grille ci-dessous.

Indicateurs	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
1.1 - Introduire les connaissances en génie.	Moins de 52 %	Entre 52 et 63 %	Entre 64 et 83 %	Plus de 84 %

1.2 Développer les connaissances en génie.	Moins de 52 %	Entre 52 et 63 %	Entre 64 et 83 %	Plus de 84 %
--	---------------	------------------	------------------	--------------

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

8. Principales références :

1. **Fundamentals of Applied Electromagnetics**, Fawwaz T. Ulaby, Umberto Ravaioli Pearson, 2015. (Référence principale)
2. **Électromagnétisme Théorie et applications**, Élie Boridy, Presse de l'Université du Québec, 2003.
3. **Electromagnetics with applications**, Fifth Edition, Kraus/Fleisch, McGraw-Hill, 1999.

9. Page Web du cours :

<https://moodle.uqo.ca>