

Mention relative à la protection des renseignements personnels
Enregistrement des activités d'enseignement en ligne en mode synchrone

Les activités d'enseignement en ligne en mode synchrone seront enregistrées afin de permettre aux personnes étudiantes ne pouvant pas assister en temps réel au cours, notamment les étudiantes et les étudiants étrangers résidant dans un fuseau horaire différent de celui de Polytechnique Montréal, d'avoir accès à l'activité d'enseignement. L'enregistrement sera ensuite rendu disponible sur Moodle aux seules personnes étudiantes inscrites au cours "ELE-8457 Comportement des réseaux électriques au trimestre" d'hiver 2021.

Si l'étudiante ou l'étudiant active son micro et sa caméra lors de cette activité d'enseignement, il est possible que son nom, son image et sa voix apparaissent sur l'enregistrement. Ces renseignements personnels seront accessibles à la personne enseignante, aux personnes étudiantes inscrites au cours "ELE-8457 Comportement des réseaux électriques au trimestre" au trimestre d'hiver 2021 et aux employés de Polytechnique affectés à la gestion de Moodle. L'enregistrement sera conservé de façon confidentielle conformément à la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels*, RLRQ c A-2.1.

L'enregistrement sera retiré de Moodle 30 jours après la séance de cours et sera détruit dans les 30 jours après la fin de la session.

Si l'étudiante ou l'étudiant ne souhaite pas être enregistré, il est de sa responsabilité de désactiver son microphone et sa caméra.

À défaut de désactiver son microphone et sa caméra, l'étudiante ou l'étudiant consent à l'enregistrement audio ou audiovisuel, à la conservation, à l'utilisation et à la rediffusion de l'enregistrement de son nom, de sa voix et de son image dans le cadre de l'activité d'enseignement en ligne.

Rappel : droit d'auteur

Les activités d'enseignement en ligne sont protégées par les droits d'auteur et le droit à la vie privée dont le droit à l'image. En conséquence, la personne étudiante ne peut pas :

- partager les vidéos ou des extraits de celles-ci avec une autre personne;
- enregistrer localement les vidéos;
- diffuser ou vendre les vidéos.

IGEE 407 – ELE 8457 Comportement des réseaux électriques

Plan de cours Hiver 2021

Professeur	Jean Mahseredjian, Polytechnique Montréal Bureau: A-343-07 Téléphone : 514-340-4711, poste 4870 e-mail : jeanm@polymtl.ca
Responsable des travaux pratiques	Willy-Arnaud Nzale e-mail: willy-arnaud.nzale-mimbe@polymtl.ca
Cours	Mardi, 9 :30 - 12:30, web
Laboratoire	Mardi, 13:45 – 16 :45, web
Site Internet	Moodle : https://moodle.polymtl.ca/mod/via/view.php?id=419000
Préalables	ELE8452 (Réseaux électriques) ou ELE8411 (Étude des grands réseaux électriques), ELE8455 (Systèmes électromécaniques)
Manuels	Notes du professeur Notes et manuels qui accompagnent le logiciel EMTP Livre de référence (non-obligatoire) : Power System Stability and Control, P. Kundur, McGraw-Hill, Inc., 1994
Objectifs	À la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure: <ul style="list-style-type: none"> • D'appliquer des modèles mathématiques avancés à l'étude du comportement des réseaux. • De comprendre les problèmes de stabilité des réseaux électriques et les méthodes de compensation. • De comprendre les phénomènes transitoires électromagnétiques. • D'utiliser des outils commerciaux d'analyse et de simulation dans des applications pratiques: écoulement de puissance, stabilité, EMTP. • De participer à des études avancées sur les réseaux et y apporter des connaissances sur les données requises, les niveaux de modélisation nécessaires et en interprétation des résultats.
Évaluation	Travaux pratiques et devoirs : 40% Contrôle périodique : 30% Examen final : 30%

Plan détaillé

	Dates	Sujets	Travaux pratiques
1	19 janvier	Notions de base et rappels. Matrices de transformation. Calcul des courants de court-circuit. Écoulement de puissance.	
2	26 janvier	Réseaux électriques et sources d'énergie. Les installations au Québec. Classification des phénomènes de réseau. Logiciels de simulation de réseau.	
3	2 février	Phénomènes transitoires électromagnétiques. Méthodes d'analyse et méthodes numériques. Introduction au logiciel EMTP.	
4	9 février	Phénomènes transitoires électromagnétiques. Catégories de phénomènes. Transitoires de manœuvre. Ferrorésonance. Méthodes statistiques.	Labo 1 : Introduction aux transitoires. Transitoires de manœuvre. Ferrorésonance.
5	16 février	Phénomènes transitoires électromagnétiques. Transitoires de lignes. Modélisation des Lignes et câbles.	
6	23 février	Manœuvres de ligne Parafoudres, résistance de pré-insertion, disjoncteurs, compensation shunt. Modélisation des équipements.	Labo 2 : Surtensions temporaires. Surtensions de manœuvre. Comparaison des modèles de ligne. Effet des parafoudres.
	2 mars	Semaine de relâche	
7	9 mars	Examen de mi-session	Écoulement de puissance multiphasé. Initialisation du réseau.
8	16 mars	Stabilité de tension. Limites d'opération.	
9	23 mars	Transitoires électromécaniques. La modélisation de la machine synchrone : régime permanent, régime transitoire, partie mécanique. Contrôle de fréquence. Survol des systèmes d'excitation.	Labo 3 : (Projet) Étude d'un réseau de 500 kV compensé-série. Transitoires électromécaniques. Études statistiques.
10	30 mars	Représentation de la machine synchrone dans les études de stabilité.	Labo 3, suite : Intégration d'éoliennes.
11	6 avril	Énergies renouvelables. Intégration des éoliennes dans les réseaux électriques: modélisation et simulation, standards, guides. Simulation des grands réseaux. Techniques de prédiction des instabilités.	
12	13 avril	Examen final	