

IGEE 407 – ELE 8457 Comportement des réseaux électriques

Plan de cours Hiver 2024

Professeur	Jean Mahseredjian, Polytechnique Montréal	
	Bureau: A-343-07	
	Téléphone : 514-340-4711, poste 4870	
	e-mail : jeanm@polymtl.ca	
Responsable des	sable des Mohammed Naidjate	
travaux pratiques	e-mail: mohammed.naidjate@polymtl.ca	
Cours	Mardi, 9 :30 - 12:30, M-2201	
Laboratoire	Mardi, 13:45 – 16 :45, A-328	
Site Internet	Moodle: https://moodle.polymtl.ca/course/view.php?id=1022	
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:	
	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/cours
1	9 janvier	Notions de base et rappels. Matrices de transformation. Calcul des courants de court-circuit.	
2	16 janvier	Écoulement de puissance. Réseaux électriques et sources d'énergie. Les installations au Québec. Classification des phénomènes de réseau. Logiciels de simulation de réseau.	
3	23 janvier	Phénomènes transitoires électromagnétiques. Méthodes d'analyse et méthodes numériques. Introduction au logiciel EMTP.	
4	30 janvier	Phénomènes transitoires électromagnétiques. Catégories de phénomènes. Transitoires de manœuvre. Ferrorésonance.	Labo 1 : Introduction aux transitoires. Transitoires de manœuvre. Ferrorésonance.
5	6 février	Transitoires de lignes et câbles. Modélisation des Lignes et câbles. Méthodes statistiques.	
6	13 février	Manœuvres de lignes Parafoudres, résistance de pré-insertion, disjoncteurs, compensation shunt. Modélisation des équipements.	
7	20 février	Écoulement de puissance multiphasé. Initialisation du réseau. Stabilité de tension. Limites d'opération.	Labo 2 : Surtensions temporaires. Surtensions de manœuvre. Comparaison des modèles de ligne. Effet des parafoudres.
8	27 février	Phénomènes transitoires électromagnétiques dans les réseaux électriques, exercices	
	5 mars	Semaine de relâche	
9	12 mars		Examen de mi-session
10	19 mars	Transitoires électromécaniques. Modèles simplifiés. Phénomènes de réseau.	
11	26 mars	Transitoires électromécaniques. Contrôle de fréquence. Survol des systèmes d'excitation.	Labo 3 : Projet, Phase 1. Étude d'un réseau de 500 kV compensé- série. Transitoires électromécaniques.
12	2 avril	Exercices Énergies renouvelables. Intégration des éoliennes dans les réseaux électriques: modélisation et simulation, standards, guides. Simulation des grands réseaux. Techniques de prédiction des instabilités.	Labo 3 : Projet, Phase 2. Étude d'un réseau de 500 kV interconnecté à un réseau 230 kV.
13	9 avril	Labo 3 , Projet, Phase 3. Intégration d'éoliennes. Études de stabilité.	Examen final