

# ELE8459 – Protection des réseaux électriques (IGEE409)

## Plan de cours

Hiver 2018

<b>Enseignants</b>	Rémi Hallé et Sylvain Pronovost (BBA), Serge Tremblay (Hydro-Québec TransÉnergie) Claudio Rimada (Schneider Electric)
<b>Responsable du cours</b>	Prof. Ilhan Kocar (Polytechnique Montréal)
<b>Équivalences</b>	ELE 8459 – Protection des réseaux électriques (Polytechnique Montréal) ELE 759 – Protection des réseaux électriques (ÉTS) ECSE 469 – Protection des réseaux électriques (McGill) ELEC 436 – Protection des réseaux électriques (Concordia) GEL 3302 – Protection des réseaux électriques (Laval) GEI 170 – Protection des réseaux électriques (Sherbrooke) 6GEI-222 – Sécurité et protection des réseaux électriques (UQAC) GEN 44510 – Protection des réseaux électriques (UQAR)
<b>Site Internet</b>	<a href="http://moodle.polymtl.ca/">http://moodle.polymtl.ca/</a>
<b>Manuel</b>	Notes de cours et autres documents
<b>Cours</b>	Polytechnique Montréal, Pavillon Lassonde – <b>Salle à confirmer</b> Jeudi : 9h30 – 12h20
<b>Travaux pratiques</b>	Polytechnique Montréal – Pavillon principal - Salle A-328 <b>Début : le 11 janvier 2018 jeudi : 13h45 – 16h30</b> Responsable : Rémi Hallé
<b>Objectifs</b>	<p>Ce cours permettra d'acquérir les notions de base requises pour mieux comprendre la philosophie des systèmes de protection et d'affronter la réalité quotidienne d'un ingénieur. Il s'agit bien sûr d'une base incontournable pour ceux qui poursuivront leur carrière dans le domaine de l'énergie électrique.</p> <p>Ce cours permettra aux étudiants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• D'acquérir les connaissances de base des systèmes de protection des réseaux électriques et de leurs équipements ;</li><li>• De connaître les applications sur les principaux types d'équipements ;</li><li>• De se familiariser avec les différentes techniques de calcul et de simulation pour les études de systèmes de protection ;</li><li>• D'apprécier l'évolution technologique des systèmes de protection jusqu'aux techniques les plus modernes</li></ul>

<b>Évaluation</b>	Devoirs	20 %
	Travaux pratiques	20 %
	Examen périodique	30 %
	Examen final	<u>+30 %</u>
	Total	100 %

**Travaux pratiques** Les aspects pratiques sont illustrés au moyen d'études et de démonstration des méthodes et technologies suivantes :

- Analyse de défauts
- Étude de systèmes de protection
- Relais de protection : technologies analogiques et numérique

Travaux pratiques en laboratoire :

Labo 1 : Introduction au logiciel CYME, Rémi Hallé

Labo 2 : Étude avec le logiciel CYME, Rémi Hallé

Labo 3 : Étude avec le logiciel CYME-TCC, Rémi Hallé

Labo 4 : Relais numériques, Claudio Rimada, à l'usine de Schneider Electric située à La Prairie

**Documentation** J. Lewis Blackburn, « Protective Relaying, Principles and Applications », Third Edition, Marcel Dekker Inc, New York, 2007

IEEE Standard 242-2001 (Buff Book) : Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems.

Ces manuels sont optionnels. Les présentations en classe et des notes de cours seront disponibles sur le site du cours.

**Courriels** remi.halle@bba.ca,  
sylvain.pronovost@bba.ca  
serge.tremblay@polymtl.ca  
claudio.rimada@schneider-electric.com  
ilhan.kocar@polymtl.ca

## PROTECTION DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

### Plan détaillé

Sem	Date	Nb. hrs	Sujet	Responsable	Devoir / Labo
1	11 jan.	3	Introduction à la protection des réseaux	Rémi Hallé (BBA)	Labo 1 B-1 Devoir 1 Rémi Hallé
2	18 jan.	3	Calcul des courants de court-circuit et modélisation des équipements	Rémi Hallé (BBA)	Labo 1 B-2 Rémi Hallé
3	25 jan.	3	Mise à la terre des réseaux et choix des techniques	Sylvain Pronovost (BBA)	Labo 2 B-1 Devoir 2 Rémi Hallé
4	1 fév.	3	Transformateurs de mesure et autres techniques	Sylvain Pronovost (BBA)	Labo 2 B-2 Rémi Hallé
5	8 fév.	3	Protection des surintensités. Dispositifs et critères de coordination	Serge Tremblay (HQ TE)	
6	15 fév.	3	Protection de transformateurs	Serge Tremblay (HQ TE)	
7	22 fév.	3	Protection de lignes	Serge Tremblay (HQ TE)	<b>Contrôle périodique</b>
8	1 mars	3	Protection des alternateurs	Serge Tremblay (HQ TE)	Devoir 3
	8 mars		Semaine de relâche		
9	15 mars	3	Contrôle à commande numérique	Claudio Rimada (Schneider Electric)	Labo 3 B-1 Rémi Hallé
10	22 mars	3	Relais numériques	Claudio Rimada (Schneider Electric)	Labo 3 B-2 Rémi Hallé
11	29 mars	3	Relais de distance numériques	Claudio Rimada (Schneider Electric)	
12	05 avril	3	Labo 4A (A.M. et P.M.) chez Schneider Electric	Claudio Rimada (Schneider Electric)	Labo 4 B1 et B2
13	12 avril	3	Relais différentiels numériques	Claudio Rimada (Schneider Electric)	
	<b>TBA</b>	<b>2.5</b>	<b>EXAMEN FINAL</b>		

Note : La période de relâche est du 05 mars au 11 mars 2018  
La période d'examens finaux est du 20 avril au 04 mai 2018