

**UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE**  
**MAÎTRISE, DIPLÔME ET MICROPROGRAMME DE 2<sup>e</sup> CYCLE EN GESTION DE L'INGÉNIERIE**

**Centre de formation continue**  
**Faculté de génie**



Programmes de 2<sup>e</sup> cycle en gestion de l'ingénierie  
 Téléphone : 1 888 463-1835, poste 67932 ou (819) 821-7932  
 Courriel : [fc.genie@USherbrooke.ca](mailto:fc.genie@USherbrooke.ca)  
 Visitez notre site : [www.usherbrooke.ca/cfcgenie/](http://www.usherbrooke.ca/cfcgenie/)

## HORAIRE - HIVER 2018

Lieux des cours :

**Campus de Longueuil (groupe 30)** : 150, place Charles-Le Moyne à Longueuil  
**Collège Montmorency à Laval (groupe 40)** : 475, boulevard de l'Avenir à Laval

**PDU = Professional Development Unit (PMI)**

**Semaine de relâche : du 5 au 9 mars 2018**  
**Congés universitaires : 30 mars (Vendredi saint) et 2 avril (lundi de Pâques)**

### Campus de Longueuil - Groupe 30

Cours	Titre du cours	PDU	Jour	Heure	Date	Local	Remarque
GIN 775	<a href="#">Développer ses habiletés de gestion en génie</a> Enseignant : Pierre-François Hébert	45	Lundi	19 h à 22 h	8 janvier au 23 avril	5670	Prenez note que 3 heures de cours devront être ajoutées selon entente avec les étudiants concernés <b>Frais additionnels de 200 \$</b> pour matériel pédagogique. Ce matériel sera remis aux étudiants, par l'enseignement, lors du 1 <sup>er</sup> cours. Congé universitaire : 2 avril (Lundi de Pâques)
DRT 831	<a href="#">Droit des contrats en génie</a> Enseignante : Audrey-Julie Dallaire	45	Jeudi	19 h à 22 h	11 janvier au 26 avril	6620	Cours préalable : GIN 771

### Formation à distance (F@D) – Groupe 80

Cours	Titre du cours	PDU	Jour	Heure	Date	Remarque
GIN 702	<a href="#">Créativité et résolution de problème en génie</a> Enseignante : Natalie Blouin	45	Lundi + quelques vendredis et samedis au Campus Longueuil (voir remarque)	Voir remarque	8 janvier au 23 avril	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sessions FAD obligatoires : Lundi 8 janvier 18 h 30 à 21 h et Lundi 9 avril (examen) 19 h à 21 h</li> <li>• Sessions FAD facultatives (questions-réponses de 19h à 19h30) : Les Lundis 29 janvier; 5 et 26 février; 12, 19 et 26 mars</li> <li>• Atelier intensif 1 en présentiel à Longueuil, Vendredi 19 janvier 14h à 21h (local 5605) et Samedi 20 janvier 9h à 16h (local 5605)</li> <li>• Atelier intensif 2 en présentiel à Longueuil : Vendredi 16 février 14h à 21h (local 3660) et Samedi 17 février 9h à 16h (local 3660)</li> <li>• Atelier intensif 3 en présentiel à Longueuil : Samedi 14 avril 9h à 16h (local 3665)</li> </ul> <b>Des frais additionnels de 146 \$ seront facturés pour ce cours</b> , ils incluent le souper des vendredis en présentiel et le petit déjeuner, la pause AM et le dîner des samedis en présentiel. Congé universitaire : 2 avril (Lundi de Pâques)
GIN 723	<a href="#">Gestion de projets en génie : processus</a> Enseignant : Richard Maziade <b>COMPLET!</b>	45	Lundi	19 h à 21 h	8 janvier au 23 avril	Prenez note que 3 heures de cours devront être ajoutées selon entente avec les étudiants concernés Congé universitaire : 2 avril (Lundi de Pâques)
GIN 752	<a href="#">Six Sigma et Lean – avancé</a> Enseignant : Yves LeBrasseur	45	Lundi	19 h à 21 h	8 janvier au 23 avril	Prenez note que 3 heures de cours devront être ajoutées selon entente avec les étudiants concernés <b>Cours préalable</b> : GIN 751 Ceinture noire – Six Sigma : La certification Ceinture noire sera émise pour les étudiants ayant un résultat final de A- et mieux. Congé universitaire : 2 avril (Lundi de Pâques)
FEC 772	<a href="#">Analyse financière en ingénierie</a> Enseignant : Dominic Clément <b>COMPLET!</b>	45	Mardi	19 h à 21 h	9 janvier au 24 avril	

## Formation à distance (F@D) – Groupe 80 (suite)

Cours	Titre du cours	PDU	Jour	Heure	Date	Remarque
GIN 728 Groupe 80	<a href="#">Cours de préparation à l'examen PMP®/CAPM®</a> Enseignant : Jonathan Clément <b>COMPLET!</b>	45	Les mardis et jeudis	19 h à 21 h	27 février au 23 avril	Cours préalable : cours de 3 crédits de 1er ou 2e cycle en gestion de projets Frais additionnels de 65 \$ les frais incluent l'accès pour une année au PMI® et PMI-Montréal® en tant que membre étudiant. Cela comprend entre autres l'accès gratuit aux documents et manuels de référence en version électronique du PMI® tel que A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide, version 6). De plus, un rabais sur les frais d'examen du PMP®/CAPM® fait partie des privilèges d'être membre étudiant du PMI®. Pour ceux inscrits au cours vous devez obligatoirement remplir le formulaire de consentement qui vous trouverez à cette adresse <a href="#">Consentement obligatoire - Centre de formation continue de la Faculté de génie - Université de Sherbrooke</a>
GIN 728 Groupe 81	<a href="#">Cours de préparation à l'examen PMP®/CAPM®</a> Enseignant : Richard Maziade	45	Les mardis et jeudis	19 h à 21 h	27 février au 23 avril	Cours préalable : cours de 3 crédits de 1er ou 2e cycle en gestion de projets Frais additionnels de 65 \$ les frais incluent l'accès pour une année au PMI® et PMI-Montréal® en tant que membre étudiant. Cela comprend entre autres l'accès gratuit aux documents et manuels de référence en version électronique du PMI® tel que A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide, version 6). De plus, un rabais sur les frais d'examen du PMP®/CAPM® fait partie des privilèges d'être membre étudiant du PMI®. Pour ceux inscrits au cours vous devez obligatoirement remplir le formulaire de consentement qui vous trouverez à cette adresse <a href="#">Consentement obligatoire - Centre de formation continue de la Faculté de génie - Université de Sherbrooke</a>
GIN 793	<a href="#">Avant-projet d'intégration</a> Enseignant : Richard Maziade	---	Mardi	19 h à 22 h	9 et 16 janvier	<b>Préalables :</b> GIN 723 et avoir cumulé 30 crédits dans le programme. <b>Modalités :</b> Le cours débutera par 6 heures d'information, de formation et de discussion auxquelles sont conviées toutes les personnes ayant l'intention d'effectuer un projet d'intégration dans les 12 prochains mois et sera suivi par un encadrement personnalisé à distance de chaque étudiant (e) qui s'inscrira à l'activité pédagogique d'avant-projet. Il n'est pas requis de s'inscrire préalablement à GIN 793 pour assister aux 6 heures de rencontre en classe. Dans ce cas, veuillez écrire à <a href="mailto:fc.genie@USherbrooke.ca">fc.genie@USherbrooke.ca</a> . Si vous ne pouvez vous inscrire en ligne à ce cours, veuillez envoyer un courriel à <a href="mailto:fc.genie@USherbrooke.ca">fc.genie@USherbrooke.ca</a> . Pour inscription, veuillez écrire à <a href="mailto:fc.genie@USherbrooke.ca">fc.genie@USherbrooke.ca</a>
GRH 771	<a href="#">Leadership par l'action</a> Enseignants : Alain Héroux, Jocelyne Primeau et Marc Provencher	45	Mardi	19 h à 21 h (Sauf le 16 janvier de 18 h à 21 h)	16 janvier 23 janvier 6 février 20 février 13 mars 17 avril 24 avril	<b>Des frais additionnels de 310 \$ seront facturés pour ce cours.</b> Ces frais seront remboursables dans le cas d'un retrait d'une inscription au cours mais non remboursables après la période de retrait d'inscription. <b>Modalités :</b> Ce cours se déroulera sur 7 soirées de 3 ou 4 heures selon le cas + une fin de semaine intensive à Orford Musique (ancien Centre d'arts Orford), dans les Cantons de l'Est, <b>du vendredi 16 mars à 13 h au dimanche 18 mars 2017 à 16h.</b> Les personnes participantes seront hébergées sur place en occupation simple. Les frais de transport sont à la charge de chacun. Cette fin de semaine intensive est obligatoire à la réussite du cours.
GIN 726	<a href="#">Gestion de projets en génie : faisabilité</a> Enseignant : Pierre Benoit	45	Mercredi	19 h à 21 h	10 janvier au 25 avril	<b>Cours Préalables :</b> FEC 772 et GIN 723
GRH 721	<a href="#">Gestion du personnel et relations industrielles</a> Enseignant : François Perron	45	Mardi	19 h à 21 h	9 janvier au 24 avril	
GIN 751	<a href="#">Six Sigma et Zéro Gaspillage</a> Enseignant : Yves Lebrasseur <b>COMPLET!</b>	45	Jeudi	19 h à 21 h	11 janvier au 26 avril	
GIN 706	<a href="#">Gérer sa carrière d'ingénieur</a> Enseignant : André Girard <b>COMPLET!</b>	---	Jeudi	19 h à 21 h	11 janvier au 26 avril	