



Sommaire

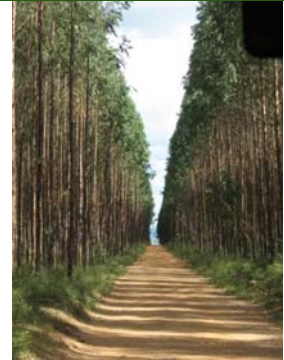
[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Plusieurs **formations** sont offertes prochainement par les Professionnels de recherche, notamment à l'UQAT, à Laval, etc. [Détails ici](#)

Nouvelles du CEF

1^{er} mai

[JESIUM 2008 - Joint European Stable Isotope User Meeting](#) 📅

Advances in the Use of Stable Isotopes

Vous avez jusqu'au 31 mai 2008 pour profiter du tarif préférentiel pour vous inscrire au Jesium 2008 Presqu'île de Giens, french mediterranean coast

[Inscription](#) 📅, [programme](#) 📄

29 avril

[Carbon in Northern Forests: Integration of Research and Management](#) 📅

Appel de résumés et de présentations orales, date limite: 19 mai 2008.

29 avril

ACFAS: Colloque « De Mendel aux sciences omiques »

[John MacKay](#), chercheur du CEF à l'Université Laval et codirecteur du projet de recherche Arborea, donnera une présentation intitulée « La génomique au service de nos forêts » à l'occasion du colloque « De Mendel aux sciences omiques », au 76^e congrès de l'ACFAS. Ce colloque est organisé par Génome Québec et le Centre de Recherche du CHUL. Il se tiendra le **6 mai 2008**, de 8h à 12h30, au Centre des congrès de Québec, salle 200C. Réservez en ligne sur le site de [l'ACFAS](#) 📅 en mentionnant l'activité n° 106. [Horaire ici](#) 📄

29 avril

[Opinion: À propos de la forêt et de l'imposture](#) 📄

Réponse de Mélissa Fillion, de Greenpeace, au texte d'opinion de [Christian Messier](#) sur la dernière publication du groupe environnemental intitulée "Une forêt chauffée à blanc".

29 avril



[Au tour de Pierre Bernier de critiquer le rapport de Greenpeace](#)

Pierre Bernier, du Service canadien des forêts, est aussi très critique envers l'étude de Greenpeace et nous explique qu'elle ne fait pas un bilan complet du cycle du carbone des écosystèmes forestiers. Son point de vue est fort éclairant sur la question. Il est important de noter sa conclusion qui dit que : « Donc oui, l'imposition d'un régime de coupe à une forêt jamais coupée génère des émissions de carbone, mais certainement pas autant que ne le prétend le récent rapport de Greenpeace ... »

29 avril

[Canada: The Beetle Factor in a Carbon Calculus](#)

Werner A. Kurz of Natural Resources Canada and colleagues have calculated the impact of an infestation of mountain pine beetles on pine forests in British Columbia. The effect, they report in **Nature**, is startling: the forests are now a large carbon source, and will remain so at least until 2020, long after the infestation peaks. (Forest.org) | [Article et reportage en français sur Radio-Canada](#)

28 avril

[Colloque de la Société québécoise de phytotechnologie](#)

Vous voulez en savoir plus sur les toits verts, les marais filtrants, la restauration des berges et autres technologies vertes ? [Jacques Brisson](#) vous convie au colloque de la nouvelle Société québécoise de phytotechnologie, le 3 juin prochain, au Jardin botanique de Montréal. En avant-midi, des conférences en plénières porteront sur des grands projets intégrateurs utilisant les phytotechnologies. En après-midi, deux ateliers parallèles seront offerts: plusieurs spécialistes y présenteront les grands principes, l'état des recherches et les réalisations dans l'utilisation des plantes pour le bâti (atelier 1) ou dans l'épuration des eaux (atelier 2). Ce colloque sera aussi l'occasion de lancer la nouvelle Société québécoise de phytotechnologie, qui permettra une meilleure intégration des différentes forces au Québec dans ce domaine. Votre inscription au colloque vous donnera automatiquement droit à une année de membership. Coût du colloque : \$65 (étudiant à temps plein : \$30).

28 avril

La délégation du CEF à l'ACFAS!

De nombreux membres du CEF présenteront leurs résultats lors du Congrès de l'ACFAS, dont:

- [Simon Bilodeau Gauthier](#) (UQAM), David Paré (Ressources naturelles Canada) et [Christian Messier](#) (UQAM)
- [Guillaume Sainte-Marie](#) (UQAM), [Alain Leduc](#) (UQAM) et [Yves Bergeron](#) (UQAT-UQAM)
- [Héloïse Le Goff](#) (UQAM), [Alain Leduc](#) (UQAM), Mike Flannigan (Service canadien des Forêts), [Yves Bergeron](#) (UQAT-UQAM) et Martin Girardin (Service canadien des Forêts)
- [Benoit Lafleur](#) (UQAT), David Paré (Centre de foresterie des Laurentides), Nicole Fenton (UQAT) et [Yves Bergeron](#) (UQAT-UQAM)
- [Cynthia Patry](#) (UQAM), [Christian Messier](#) (UQAM) et [Daniel Kneeshaw](#) (UQAM)

Le 76^e Congrès de l'Acfas a pour thème « La rencontre du savoir avec 400 ans d'histoire » et se tiendra à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), dans la ville de Québec, du 5 au 9 mai 2008. [Horaire section ressources naturelles](#) | [Horaire section environnement](#)

28 avril



[Présentation à l'ambassade du Canada en Uruguay par Charles Latrémouille](#)

Le 25 mars dernier, l'Ambassade du Canada et l'Association uruguayenne des producteurs forestiers ont organisé un séminaire sous le thème « Les alternatives technologiques canadiennes pour le secteur forestier national ». Pour l'occasion, M. Charles Latrémouille a présenté une conférence portant sur des solutions technologiques aux défis écologiques dans l'Est du Canada. Boursier de la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet (FERLD) en 2006 ainsi que de la chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable en 2006-2007, Charles Latrémouille a récemment complété une maîtrise en biologie sous la direction de Osvaldo Valeria en codirection avec Brian Harvey. Maintenant à l'emploi du Ministère des richesses naturelles de l'Ontario, Charles travaille pour le programme de rapports sur l'état des ressources.

27 Avril



[Opinion | Biocarburants forestiers: une fuite en avant](#)

[Jean-Philippe Michel](#), étudiant à la maîtrise à l'UQAM sous la direction d'[Alain Leduc](#) et [Suzanne Brais](#), a publié un texte d'opinion dans La Presse: Du «crime contre l'humanité» de Jean Ziegler au «génocide de trois milliards de personnes» de Fidel Castro, les mots pour qualifier les biocarburants ne font pas dans la dentelle par les temps qui courent. Les conséquences sociales, économiques et même environnementales engendrées par la production de ces carburants à partir de produits alimentaires nous amènent à remettre sérieusement en question cette avenue.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

5 au 9 mai

[76^e congrès de l'Acfas](#)

La rencontre du savoir avec 400 ans d'histoire

Au [Centre des congrès de Québec](#)

5 mai

[Acfas - Revoir, repenser, actualiser les dynamiques d'échanges avec les Autochtones : recherche, questionnements, débats](#)

Ce dernier se tiendra dans le cadre du 76^e congrès annuel de l'ACFAS et se veut une réflexion sur la nature des interfaces impliquant les Autochtones des Amériques, et plus particulièrement, mais non exclusivement, les populations et les Premières Nations du Québec et du Canada. [Inscrivez-vous à ce colloque](#)

6 mai

ACFAS: Colloque « De Mendel aux sciences omiques »

[John MacKay](#), chercheur du CEF à l'Université Laval et codirecteur du projet de recherche Arborea, donnera une présentation intitulée « La génomique au service de nos forêts » à l'occasion du colloque « De Mendel aux sciences omiques », au 76^e congrès de l'ACFAS. Ce colloque est

organisé par Génome Québec et le Centre de Recherche du CHUL. Il se tiendra le **6 mai 2008**, de 8h à 12h30, au Centre des congrès de Québec, salle 200C. Réservez en ligne sur le site de [l'ACFAS](#) en mentionnant l'activité n° 106. [Horaire ici](#)

7 au 9 mai

Congrès annuel 2008 du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ)

Forêt et société : Réalités et perceptions

Conférences et débats sur les thèmes:

Nouveau régime forestier: défis et opportunités

- Émissions et séquestration du CO₂: où en sommes-nous?
- Enjeux concernant la forêt boréale

Au Hilton du Vieux-Québec.

8 mai

[Acfas - Colloque sur la modélisation appliquée au domaine de la foresterie](#)

Ce dernier se tiendra dans le cadre du 76^e congrès annuel de l'ACFAS et abordera la question de la conciliation des différentes approches de modélisation dans une optique d'amélioration des outils d'aide à la décision, à la fois pour l'aménagement forestier et pour les calculs de possibilité.

[Inscrivez-vous à ce colloque](#)

8 au 13 mai

Canadian Parks For Tomorrow Conference

Canadian Parks For Tomorrow, 40th Anniversary Conference. Funding available
Rozsa Centre, University of Calgary, Alberta

11 au 14 mai

[Canadian Society for Ecology and Evolution 2008 Annual Meeting](#)

Please register early to obtain the best rates and to be eligible for student travel awards.

Registration closes March 1 2008. Registration fees remain very low for members of CSEE, and you may pay your 2008 membership at the same time that you register.

Vancouver, BC

13-15 mai

[Symposium nord-américain sur l'aménagement écosystémique de la forêt feuillue](#) **[Ecosystem-based management of tolerant hardwood forests symposium](#)**

À l'UQO organisé par l'IAQFF. Le 15 mai, atelier de la **Chaire AFD**: Excursion en forêt feuillue dans les forêts de Mattawa et Témiscaming.

Gatineau, Québec

14 mai



[Northern Appalachian/Acadian Ecoregion Conservation Planning Atlas: One Day Atlas Workshop](#)

The conservation collaborative Two Countries / One Forest (2C1Forest) has developed the Northern Appalachian/Acadian Ecoregion Conservation Planning Atlas, an online mapping tool that contains over 30 new ecological and conservation datasets. The Atlas contains an interactive mapping interface that allows users to navigate and query map data, and create customized maps to meet their needs. GIS data and pre-made maps can also be downloaded from the [Atlas](#). It's FREE! But registration is mandatory

9:30 am to 4:30 pm | UQAM

21 mai



CEF-FORMATION - Introduction aux modèles mixtes linéaires

Marc Mazerolle, professionnel de recherche en statistiques, offrira une introduction aux modèles mixtes à tous les membres du CEF au pôle de l'Université Laval. Plus de détails dans [la page de la formation](#). Il y a un maximum de 30 places disponibles (ouvert à tous les membres du CEF). À noter que la journée du 22 mai sera réservée pour des consultations statistiques. Veuillez vous inscrire à l'avance en envoyant un courriel à [Marc Mazerolle](#).
9h00 - 17h00 | ABP-0112 du Pavillon Abitibi-Price, Université Laval

22 mai

[Montreal SAS User Group Meeting](#)

Rencontre des utilisateurs de SAS.
Tour de la bourse, 800 Victoria Square, Montréal, Québec

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

2 mai

[Mai : mois de l'arbre et des forêts](#)

Le ministre des Ressources naturelles et de la Faune, M. Claude Béchar, a lancé le Mois de l'arbre et des forêts 2008, qui vise à sensibiliser la population à l'importance de l'arbre et de la ressource forestière dans notre quotidien. Sur le thème « Nés pour grandir », diverses activités organisées par le Ministère et ses partenaires rappelleront aux Québécois la place de premier plan qu'occupe l'arbre dans le développement économique du Québec. (UMQ)

1 mai

[Les étudiants sortants de l'UNB en foresterie présentent leur mémoire](#)

Neuf étudiantes et étudiants sortants de la Faculté de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston (UMCE), ont mis la touche finale à leur programme de baccalauréat en sciences forestières en présentant leur mémoire de fin d'études. [Voir les sujets ici](#) (Madawaska)

30 avril

[Restoration Of A Tropical Rain Forest Ecosystem Successful On Small-scale](#)

Half a century after most of Costa Rica's rain forests were cut down, researchers from the Boyce Thompson Institute for Plant Sciences (BTI) on the Cornell campus are attempting what many thought was impossible -- restoring a tropical rain forest ecosystem. (Science Daily)

30 avril

[Semaine minière du Québec: Une coalition s'inquiète des conséquences de l'exploitation minière](#)

Un groupe formé d'organismes environnementaux, de chercheurs et de groupes sociaux ont uni leurs voix aujourd'hui afin de faire connaître leurs inquiétudes face à l'intérêt grandissant des Québécois pour le secteur minier. En effet, à l'ouverture de la Semaine minière du Québec, la nouvelle coalition dénonce le manque de transparence et de démocratie qui caractérise le secteur et rappelle les conséquences dévastatrices de l'industrie minière sur l'environnement et la société. (Canoë)

30 avril

Plus vert chez le voisin

Selon les plus récentes données du ministère des Ressources naturelles obtenues par Radio-Canada, les récoltes de bois sur les terres publiques du Québec ont diminué de 37 % depuis quatre ans, soit de 12 millions de mètres cubes. Cette situation s'explique en partie par l'effondrement du marché de la construction résidentielle aux États-Unis. Pourtant, note le porte-parole de la

compagnie Commonwealth Plywood, Robert Kieffer, certaines forestières québécoises s'approvisionnent de plus en plus ailleurs au pays et dans les forêts privées du voisin américain. « C'est le grand malheur. On crée de l'emploi aux États-Unis, mais on n'en crée plus au Québec. Quand on pense que le merisier est l'arbre national du Québec et qu'on en importe 75 % », laisse-t-il tomber. En effet, les chiffres parlent d'eux-mêmes. Actuellement, 100 % du chêne et 90 % de l'érable transformés par Commonwealth Plywood proviennent des États-Unis. Selon le PDG du Conseil de l'industrie forestière du Québec, Guy Chevrette, les entreprises sont au pied du mur. La fibre du feuillu québécois est de moins bonne qualité et les coûts administratifs imposés par Québec demeurent trop élevés, dit-il. « Comme n'importe quel père de famille, même si ça ne lui tente pas, il s'en va chez Wal-Mart, parce qu'il a trois enfants à habiller. S'il va chez Simons, ça va lui coûter trop cher », illustre-t-il. Des discussions sont en cours entre les forestières et le ministère des Ressources naturelles pour remédier à ce procédé qui a pour effet d'exacerber la crise forestière au Québec. (Radio-Canada)

29 avril

[Opinion: À propos de la forêt et de l'imposture](#)

Réponse de Mélissa Fillion, de Greenpeace, au texte d'opinion de [Christian Messier](#) sur la dernière publication du groupe environnemental intitulée "Une forêt chauffée à blanc".

29 avril

[Canada: The Beetle Factor in a Carbon Calculus](#)

Werner A. Kurz of Natural Resources Canada and colleagues have calculated the impact of an infestation of mountain pine beetles on pine forests in British Columbia. The effect, they report in **Nature**, is startling: the forests are now a large carbon source, and will remain so at least until 2020, long after the infestation peaks. (Forest.org) | [Article et reportage en français sur Radio-Canada](#)

29 avril

[La forêt québécoise déficitaire](#)

Une richesse naturelle, la forêt publique québécoise? Non, plutôt un fardeau financier. Pour la deuxième année de suite, les droits de coupe du bois des terres publiques québécoises ne seront pas suffisants pour compenser les crédits versés aux entreprises forestières. (La Presse)

29 avril

[Forests 'best option' for providing carbon offsets](#)

AGROFORESTRY and reforestation are the best option for providing carbon offsets in the initial phase of an emissions trading system, according to Australian researchers. Soil carbon sequestration also holds potential, but more research is needed to gauge the impact of management practices on long-term changes in soil carbon, they say. (The Age)

28 avril

[Climate change and forest fires, an article by Mike Flannigan and Mike Wotton of the Canadian Forest Service](#)

Forest fires are a significant, natural and necessary element of Canada's boreal forest, yet when they threaten our values, such as our communities and timber resources, they become unwanted and we try to limit their extent through suppression activities. Fire's occurrence, spread and suppression are strongly linked with day-to-day weather. The changing climate will cause many complex effects throughout the world, increasing temperatures, changing precipitation amounts and frequencies, and altering basic weather patterns. (The Sault Star)

28 avril

[Biodiversity significantly enhances ecosystem's productivity](#)

A new study, conducted by scientists at the Brown University and published in the Proceedings of the National Academy of Sciences, has shown that more plant diversity notably enhances an ecosystem's productivity. The scientists, who conducted the first experiment in a natural environment, say that their finding highlight the significance of biodiversity to an ecosystems value, such as capturing the global warming gas carbon dioxide. (ANI)

28 avril

[Nouveau régime forestier: Québec ira de l'avant d'ici la fin de 2008](#)

Sur le fond, Québec garde le cap sur sa refonte du régime forestier annoncée en février, mais son livre vert subira plusieurs modifications, pour éviter la grogne des régions et de l'industrie. (Presse canadienne)

28 avril

[Vietnam manages forests to deflect climate change](#)

In an effort to fight climate change, Vietnam will continue to work to increase forest coverage and importantly, ensure the quality of forest, the Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD) said. Apart from boosting preservation of biodiversity, Vietnam will strengthen silvicultural methodology (Nhân Dân)

28 avril

[Forestry policies should aim to fight poverty, says Asia-Pacific commission](#)

Delegates from the Asia Pacific ended a meeting here Saturday calling for forestry policies to focus on people-centered development to help alleviate global poverty. They said the now much-debated climate change issues had been one of the vehicles to return forestry affairs to the top of the world's agenda during the past two years. (Forest.org)

28 avril

[Le Brésil voit la forêt amazonienne comme une solution à la crise alimentaire](#)

La hausse des prix de la nourriture dans le monde pourrait être limitée par la hausse du rythme de déforestation d'après un état du Brésil, qui recommande d'abattre plus d'arbres dans la forêt amazonienne pour pouvoir cultiver davantage de cultures agricoles et résoudre la crise alimentaire. (Actualité News Environnement)

28 avril

[Or vert : l'environnement, un investissement rentable](#)

Le vent a tourné. Face à la hausse vertigineuse du prix du pétrole, les énergies renouvelables ont désormais le vent en poupe... (L'Express)

28 avril

[Lancement d'un projet de restauration de la forêt dans les régions littorales chinoises](#)

La Chine a lancé le 22 avril un projet de restauration de la forêt dans les régions littorales du pays. Pour la réalisation du projet, le gouvernement devrait débloquer des milliards de yuans. Selon les prévisions, les forêts couvriront en 2015 à peu près de 40% de la surface des régions côtières chinoises, permettant de lutter plus efficacement contre les calamités. (Le Quotidien du peuple)

26 avril

[L'exploitation forestière permet de stocker des GES, selon l'industrie](#)

L'exploitation de la forêt boréale ne suscite pas, dans l'ensemble, une libération de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère mais un «stockage positif net», a soutenu hier l'industrie forestière canadienne sur la foi d'études qu'elle dit avoir en sa possession. Cette réplique de l'industrie forestière canadienne s'ajoute à la controverse en cours à propos des bienfaits ou des nuisances pour le climat de l'exploitation des forêts canadiennes, et tout particulièrement de l'exploitation de la forêt boréale. (Le Devoir)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages



2 mai	Animateur Environnemental / Chargé(e) de projets  , Valorisateurs Écologiques, Programme Éco-quartier dans les districts Décarie et Loyola	Montréal, QC	7 mai
2 mai	Research technician/lab manager  , The Kay Lab in the Department of Ecology and Evolutionary Biology at the University of California	Santa Cruz, CA, USA	15 mai
2 mai	Ingénieur(e) forestier(ère)  , La Forêt de demain	Amos, QC	16 mai
2 mai	Conseiller(ère) en innovation  , Le centre de développement des entreprises (CDE)	Sainte-Croix, QC	16 mai
2 mai	Ingénieur/ingénieure forestier(ère)  , Reboitech	Laterrière, QC	16 mai
2 mai	Coordonnateur de projets  , L'Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Lac-Etchemin, QC	12 mai
2 mai	Gestionnaire de la Division des services forestiers  , Ville d'Ottawa	Ottawa, ON	20 mai
2 mai	Coordinator - Forest Health Issues & Projects  , BC Hydro	Kamloops, BC	18 mai
2 mai	Biology Instructor  , Keyano College	Fort McMurray, AB	16 mai
2 mai	Forestry/Environmental Technologist (Lac La Biche)  , Silvatech Resource Solutions Ltd	Alberta	n/d
2 mai	Conservation Officer 3 (Taloyoak)  , Government of Nunavut, Department of Environment	Nunavut	30 mai
2 mai	Éco-conseiller  , Parc des Mille Îles	Laval, QC	30 mai
2 mai	Manoeuvres à l'entretien de parc  , Comité Écologique du Grand Montréal	Montréal, QC	29 mai
2 mai	Scientifique en évaluation environnementale I , Agence Parcs Canada	Sydney, BC	5 mai
2 mai	Guide, Interprétation du patrimoine , Parc national Gros-Morne	Port au Choix et L'anse aux Meadows, NL	13 mai

2 mai	Coordonnateur/coordonnatrice, Évaluation environnementale , Environnement Canada	Iqaluit, NU et Yellowknife, TNO	16 mai
2 mai	Plusieurs postes en foresterie et écologie	Ouest canadien	Dates variées
2 mai	Project Manager , Shoals Rodrigues	Mauritius	30 mai
2 mai	Research Supervisor , The Nantucket Conservation Foundation (NCF) Department of Science and Stewardship	Nantucket, MA , USA	To start July 1
1 mai	Manager, Product Development & Marketing , New Forests	Washington DC, USA	N/D
1 mai	Manager, Operations Washington DC Office , New Forests	Washington DC, USA	N/D
1 mai	Coordonnateur régional, Programme Éco-stage (plusieurs postes), Katimavik Services Jeunesse	Plusieurs régions du Québec	9 mai
1 mai	Agent(e) de soutien administratif, Programme Éco-stage (plusieurs postes), Katimavik Services Jeunesse	Plusieurs régions du Québec	9 mai
1 mai	Accompagnateur-animateur, Programme Éco-stage (plusieurs postes), Katimavik Services Jeunesse	Plusieurs régions du Québec	9 mai
1 mai	PROFESSEURE, PROFESSEUR EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT (POSTE RÉGULIER) , TELUQ	Montréal, QC	9 mai
1 mai	Program Manager , UNEP Sustainable Development program	Washington DC, USA	n/d
30 avril	Assistant Professor, botany , University of Hawaii Botany Department	Honolulu, HA, USA	31 mai





Emplois et stages d'été

2 mai	Y2C2 Field Worker , Yukon Department of Environment	Whitehorse, YT	28 mai
30 avril	Summer Positions in Forest Ecology in the Pacific Northwest , University of Washington	Seattle, WA, USA	To start June 20

Postdoctorats

2 mai	2 postdocs: Environmental and Socioeconomic Impacts of China's Ecological Restoration Efforts  , Departments of Forestry and Geography, Michigan State University	E. Lansing, MI, USA	July 1
2 mai	Postdoc position isotope ecology studying the carbon and/or oxygen isotopic composition of carbon dioxide exchanged between terrestrial ecosystems and the atmosphere  , Los Alamos National Lab	n/d	n/d

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

2 mai	Ph.D. in Conservation Biology of the Threatened Killarney Fern (<i>Trichomanes speciosum</i>)  , National Botanic Gardens, Glasnevin and Trinity College	Dublin, Ireland	10 mai
30 avril	PhD-position in optimal silviculture for bioenergy production  , The Dept. of Ecology and Natural Resource Management, The Norwegian University of Life Sciences	Norway	Dès maintenant
1 mai	 Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise ou de doctorat qui porte sur les conditions écologiques (dépôt, drainage, topographie, etc.) favorisant les changements de composition des pessières noires de la Côte-Nord  , Chaire de recherche industrielle CRSNG-Université Laval sous la direction de David Pothier	Québec, QC	Été ou automne 2008

Nouveaux cours

Aucun

[Toutes les offres...](#)

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca