

Sommaire
[Rappel](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)

Rappel


[BOURSE DU FRQNT](#) : Jusqu'à 15 000\$! Date limite : 19 décembre 2013

CEF-Formation

[Introduction à R \(webinaire\)](#) 28 novembre 2012

Nouvelles du CEF
23 NOVEMBRE 2012
Participation des étudiants en sciences naturelles, en génie, en mathématiques au Sommet sur l'enseignement supérieur en février 2013 à Montréal

Le Gouvernement du Québec organise des consultations publiques thématiques dans diverses régions du Québec en vue de la préparation du sommet sur l'enseignement supérieur qui se déroulera à Montréal à la mi-février 2013. Je vous saurais gré d'inviter les étudiants de votre regroupement à s'inscrire afin de participer à ces rencontres et à alimenter l'équipe de travail du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie qui prépare présentement le sommet.

Les étudiants n'ont qu'à consulter la page Facebook gouvernementale et le [site web officiel du sommet](#)  pour de plus amples informations. Différentes étapes mèneront au sommet dont quatre rencontres sur les thèmes de la qualité, de l'accessibilité, de la gouvernance et du financement de l'éducation. Le ministre Pierre Duchesne a expliqué que le tout servirait à établir des constats pour arriver au sommet en ayant précisé des choses. La première rencontre aura lieu les 29 et 30 novembre 2012 à Québec. Il est fort important que les étudiants en SNG se

fassent entendre dans le cadre d'un pareil événement. Ils doivent participer en grand nombre.

23 NOVEMBRE 2012

[Entre la science et la politique forestière : l'enjeu de la communication](#) 

La diffusion des résultats scientifiques, et les conséquences qu'ils impliquent, est un enjeu pour les acteurs de la communication comme pour les destinataires. D'un côté, nous nous efforçons d'avoir des données factuelles rigoureuses et pertinentes et, de l'autre, un processus décisionnel démocratique. Mais nous risquons de rater notre but si la communication entre les deux dysfonctionne ou si elle véhicule un flot d'informations peu scientifiques. L'objectif est de présenter les résultats significatifs de manière à ce que les conséquences de l'action (ou de l'inaction) soient comprises sans être traitées à la légère et que les médias puissent s'en faire l'écho.

Ce billet de Peter Holmgren, directeur général de CIFOR (Center for International Forestry Research), est une réflexion personnelle sur les conséquences éventuelles d'une mauvaise utilisation d'informations dignes de foi et, ce qui est plus dangereux, d'une présentation convaincante d'informations peu fiables. *Merci à Travis Ahearn pour le lien*

23 NOVEMBRE 2012

[SAF 2012 – Carnet de voyage n° 4 : Statistiques et crise forestière](#) 

Des équipes de chercheurs du USDA Forest Service, en collaboration avec des chercheurs universitaires, ont récemment produit une série de quatre rapports pour quantifier l'impact de la crise aux États-Unis. Ils en ont produit autant de conférences auxquelles j'ai assistées. Je vous invite donc à découvrir comment nos voisins du sud vivent une crise qui perdure depuis plusieurs années. - Blog d'[Éric Alvarez](#)

22 NOVEMBRE 2012

Appel de présentations - Colloque du CEF

Cette année, le 7^e Colloque annuel du CEF aura lieu quelque part en avril 2013, en Outaouais. Nous invitons tous les membres du CEF qui ont des résultats à présenter leurs travaux soit par le biais d'une présentation orale, soit par le biais d'une affiche. La priorité est accordée comme suit : 1) Priorité aux étudiants membres du CEF (incluant les postdoc) et 2) Priorité aux autres membres du CEF.

La date limite pour faire une proposition est le **20 janvier 2013**. Vous devez soumettre votre résumé en même temps que votre inscription dans le formulaire en ligne qui sera activé sous-peu. Les présentations en anglais sont acceptées. Venez nombreux!

22 NOVEMBRE 2012

[Le changement climatique est apparent dans toute l'Europe, ce qui confirme le besoin urgent de s'adapter](#) 

Le changement climatique touche toutes les régions d'Europe et a de nombreux impacts sur la société et l'environnement. Selon la dernière évaluation publiée ce jour par l'Agence européenne pour l'environnement, d'autres impacts sont attendus, qui sont susceptibles d'entraîner des dommages très coûteux.

[...] De nombreuses études ont constaté d'importants changements dans les

caractéristiques des végétaux et des animaux. Par exemple, la floraison des plantes survient plus tôt dans l'année, tout comme le développement du phytoplancton et du zooplancton dans les eaux douces. D'autres animaux et végétaux migrent vers le nord ou en altitude car leur habitat se réchauffe. Mais la vitesse de migration de bien des espèces est insuffisante par rapport à celle du changement climatique, ce qui pourrait conduire à leur disparition.

Lisez le [rapport complet](#) de l'Agence européenne pour l'environnement. - *Merci à Jean Bousquet pour le lien*

22 NOVEMBRE 2012



Programme court - Gestion durable du carbone forestier

Vous êtes un(e) professionnel(le) du secteur forestier intéressé(e) ou sensible aux questions relatives à la lutte aux changements climatiques? Vous vous sentez démuni(e) ou méconnaissant(e) face à ce monde complexe des marchés du carbone? Vous souhaitez être un acteur compétent en matière de gestion du carbone à travers vos activités professionnelles ou sur le plan personnel? Le programme court de 2^e cycle sur la Gestion durable du carbone forestier de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) pourrait alors vous intéresser! Il s'agit d'un programme de formation de 15 crédits (5 cours) offert uniquement à temps partiel, pouvant être suivi à distance et en différé grâce à des formules pédagogiques en web-diffusion.

Vous êtes conviés à prendre connaissance du [résumé du programme](#). Vous pouvez dès maintenant vous inscrire à trois cours offerts l'hiver prochain: «1ECC821: Cycle du carbone et changements climatiques» et/ou «1ECC810 : Gestion de cycle de vie» et/ou «1ECC811: Gestion des gaz à effet de serre (GES)». Ce nouveau programme connaît depuis l'automne 2010 un vif succès et a accueilli l'inscription de professionnels des quatre coins du Québec et de domaines aussi variés que la biologie, le génie forestier, l'éco-conseil et le génie mécanique! Le programme a livré le printemps dernier des attestations de 15 crédits à la toute première cohorte d'étudiants finissants ayant réussi avec succès les 5 cours du programme!

22 NOVEMBRE 2012



Réserve Gault: au service de la collectivité

En 1913, un jeune officier de l'armée britannique acquiert une propriété de 890 hectares dans la municipalité de Mont-Saint-Hilaire. Cette personnalité encore méconnue du public est le Brigadier Andrew Hamilton Gault, richissime aventurier et véritable pionnier de la conservation au Québec. Anciennement connu sous le nom de « Domaine Gault » cette propriété de l'Université McGill a énormément évolué depuis sa fondation en 1958. Aujourd'hui, la Réserve est reconnue internationalement, notamment parce qu'elle est la première Réserve de la biosphère au Canada (1978), également en tant que refuge d'oiseaux migrateurs (1960) et comme une des premières réserves naturelles en milieu privé (2004). C'est effectivement à cause de cette dernière désignation que cette propriété a été rebaptisée la Réserve naturelle Gault de l'Université McGill. (McGill Reporter)

22 NOVEMBRE 2012



[Les effets du climat sur la croissance du thuya occidental à sa limite nordique de répartition au Québec](#)

Johann Housset, candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de [Yves Bergeron](#) et [Christopher Carcaillet](#) a vu son texte de vulgarisation publié dans le [Bulletin de conservation](#) de la Sépaq.

22 NOVEMBRE 2012

[Forest Giant](#)

A tree-climbing scientist and his team have learned surprising new facts about giant sequoias by measuring them inch by inch.

On a gentle slope above a trail junction in Sequoia National Park, about 7,000 feet above sea level in the southern Sierra Nevada, looms a very big tree. Its trunk is rusty red, thickened with deep layers of furrowed bark, and 27 feet in diameter at the base. Its footprint would cover your dining room. Trying to glimpse its tippy top, or craning to see the shape of its crown, could give you a sore neck. That is, this tree is so big you can scarcely look at it all. It has a name, the President, bestowed about 90 years ago by admiring humans. It's a giant sequoia, a member of *Sequoiadendron giganteum*, one of several surviving species of redwoods.

(National Geographic) - Merci à [Brian Harvey](#) pour le lien

19 NOVEMBRE 2012



Hank A. Margolis reçoit le prix international Norbert Gerbier-MUMM

[Hank A. Margolis](#) et les 150 autres auteurs de l'article «Climate control of terrestrial carbon exchange across biomes and continents» paru en 2010 dans la revue *Environmental Research Letters* (volume 5), ont reçu le [prix international Norbert Gerbier-MUMM](#) 2012 de l'Organisation météorologique mondiale. Les auteurs proviennent de 116 instituts universitaires répartis sur tous les continents. L'étude met en lumière les liens existant entre le climat et les échanges de carbone entre les écosystèmes terrestres, qui revêtent une importance capitale lorsqu'il s'agit de prévoir l'évolution de la teneur de l'atmosphère en dioxyde de carbone. Les lauréats recevront leur prix lors de la session que le Conseil exécutif de l'OMM tiendra en 2012.

[Toutes les nouvelles...](#)

27 NOVEMBRE 2012



Atelier sur les utilisations en foresterie d'outils de la télédétection

L'Université Laval, l'Université de Sherbrooke, l'Université du Québec à Montréal, Ressources Naturelles Canada, Ressources naturelles Québec et l'OIFQ s'unissent pour offrir un atelier sur les utilisations de la télédétection dans le secteur forestier. Cet atelier sera l'occasion de constater certaines avancées de la télédétection (lidar aéroporté, lidar terrestre, photos numériques (appariement d'images)) dans le secteur forestier. Les présentations visent autant à présenter ces outils et technologies qu'à exposer des cas concrets d'application au Québec, en Ontario, à Terre-Neuve et en France. Les conférenciers proviennent des secteurs universitaires, publics, parapublics et privés. Une table ronde permettra d'échanger sur les présentations et de répondre aux questions des participants. [Inscription avant le 19 novembre 2012.](#)

8h30-16h30 | Université Laval

27 NOVEMBRE 2012



Midi de la foresterie

Catherine Périé, Biol. Ph. D. Spécialiste en impacts des changements climatiques sur les forêts du Québec, Direction de la recherche forestière, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, présente: "Face aux changements climatiques : quel avenir pour les arbres de l'Abitibi?"

12h | UQAT D206 | UQAM PK-3210

27 NOVEMBRE 2012



Séminaire de l'axe ÉÉC

Michel St-Germain, Environnement Canada, présente : "Les hauts et les bas d'Anthophylax: trouver un hôte de ponte dans un monde variable et imprévisible".

13h15 | SB-1115 | UQAM

27 NOVEMBRE 2012



Séminaire public – Colloque III

[Filip Havreljuk](#), étudiant au doctorat sous la direction de [Alexis Achim](#) et [David Pothier](#), présente: «Variation régionale de la coloration de cœur chez l'érable à sucre et le bouleau jaune».

13h30 | Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

27 NOVEMBRE 2012



Projet de thèse

Hedvig Nenzen, candidate au doctorat en biologie sous la direction de Pedro Peres-

Neto et [Dominique Gravel](#), présente sont projet de thèse: SPACE-TIME INTERACTIONS IN FOREST METACOMMUNITIES.

13h30 | PK-3210 | UQAM

27 NOVEMBRE 2012



Séminaire public – Colloque II

Florian Tiedemann, étudiant à la maîtrise sous la direction de Jean Bégin et [David Pothier](#), présente: «Guide de gestion de la densité pour l'épinette noire (Picea mariana) au Québec: Influence de la répartition spatiale des arbres».

14h30 | Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

28 NOVEMBRE 2012



[81^e Congrès de l'ACFAS : date limite!](#)

Cette année, le 81^e congrès de l'ACFAS aura lieu du 6 au 10 mai 2013 à l'Université Laval. Dates importantes:

- 28 Novembre 2012 | Clôture des propositions de communications libres
- 03 Décembre 2012 - 22 Avril 2013 | Inscriptions en ligne
- 21 Janvier 2013 | Clôture des propositions d'images pour le Concours La preuve par l'image

28 NOVEMBRE 2012



CEF-FORMATION - Introduction à R

Formation offerte à distance sous formule de webinaire

Heure: 9h00 à 17h00

[Marc Mazerolle](#), professionnel de recherche en statistiques, offrira un [atelier d'introduction au langage et logiciel R](#) à tous les membres du Centre d'étude de la forêt. Cette formation sous forme de webinaire permettra à quiconque d'assister et de participer à la formation en direct à partir de son propre ordinateur. Pour vous inscrire ou pour plus d'informations, contactez [Marc Mazerolle](#).

28 NOVEMBRE 2012



Conférences du CEF à l'Université Laval

Sylvie Quideau, professeure en biogéochimie des sols, au département des Ressources renouvelables de l'Université d'Alberta, présente: «Peut-t-on reconstruire les sols forestiers suite à l'exploitation des sables bitumineux?»

15h30 | Salle 1210 | Pavillon Charles-Eugène-Marchand | Université Laval

29 NOVEMBRE 2012



Colloque C*FIRE: du peuplement au paysage

Ce colloque a pour thème le suivi de la régénération et la dynamique du carbone dans la pessière noire post-feu et souligne la fin du projet CRSNG Stratégique. Les présentations sont gratuites et ouvertes à tous. Consultez le [programme complet du colloque](#).

9h à 16h30 | Salle 1168 | Pavillon d'Optique-Photonique | Université Laval

29 NOVEMBRE 2012



5 à 7 du CEF à l'Université Laval

Venez rencontrer vos collègues du CEF lors de cette activité sociale organisée pour les membres.

16h à 19h | Cafétéria du pavillon Abitibi-Price | Université Laval

29 NOVEMBRE 2012



Colloque de la Chaire AFD

La Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable (Chaire AFD) vous invite à son 14^e colloque annuel. Dans le cadre de ce colloque, les chercheurs de la Chaire AFD présenteront les résultats de leurs plus récents travaux sous forme de conférences et lors de deux séances d'affiches. La création de l'institut de la recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT sera également abordée. Une première technologique: Pour les gens de l'extérieur, il sera possible de suivre l'ensemble des conférences en web conférence à partir de votre ordinateur et de participer aux périodes de question. Une journée complète de colloque en utilisant cette technologie de l'information s'avère une première pour l'UQAT. Si vous êtes intéressés, veuillez nous contacter par courriel afin que l'on puisse vous envoyer la procédure pour vous connecter. [Liste des conférences](#)

Centre des congrès de Rouyn-Noranda, QC

30 NOVEMBRE 2012



Colloque du Centre de recherche sur le bois: Développement de produits renouvelables à base de bois

Cette journée sera consacrée à des conférences faites par les étudiantes et étudiants gradués du centre, à une session d'affiches techniques et à une visite du pavillon Gene-H.-Kruger. Les frais à prévoir pour cette journée sont de 20\$ pour les non-membres du CRB, payables en argent. Inscrivez-vous en communiquant avec M. Alain Cloutier (alain.cloutier@sbf.ulaval.ca).

9h-18h | Salle 2320-2330 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

3 DÉCEMBRE 2012



Conférence en agroforesterie

Dr. Christopher Opio, professeur à la University of Northern British Columbia,

présente: «Agroforestry and Human Health: Northern Uganda Case Study».
12h | Salle 2320 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

3-7 DÉCEMBRE 2012

[5th International Fire Ecology and Management Congress](#) 

Abstracts are due September 1, 2012.
Portland OR, USA

3-7 DÉCEMBRE 2012

[8th International Conference on Ecological Informatics](#) 

The conference theme "Informing Decisions on Biodiversity and Natural Resources Conservation" addresses such crucial environmental issues as ecological data acquisition and visualisation by remote sensing and GIS, ecogenomics and biogeography, ecological data assimilation and sharing, integration and sharing of ecological models, as well as decision-support systems. Call for abstracts is open - Deadline September 7th, 2012
Brasília, Brésil

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

Dans les médias

23 NOVEMBRE 2012

[Les deux tiers des arbres dans le monde sont menacés de dépérissement](#) 

Les forêts, poumons de la Terre, sont menacées de dépérissement. Les arbres se montrent beaucoup plus vulnérables à la sécheresse que ce que les scientifiques imaginaient. Quand ils manquent d'eau, ils font des embolies : des bulles d'air obstruent les vaisseaux de transport de la précieuse sève des racines à leurs cimes. Un dessèchement fatal les guette. Toutes les espèces sont concernées : feuillus ou conifères. Tous les climats également : humides ou secs. Pour la première fois, une vaste étude internationale jette un regard global sur ce phénomène. Sur plus de 220 espèces réparties dans 80 régions aux climats variés, leurs conclusions, publiées en ligne dans la revue *Nature* mercredi 21 novembre, pointent une vulnérabilité alarmante pour l'avenir des écosystèmes. (Le Monde)

22 NOVEMBRE 2012

[La Ceinture verte de Montréal : Un projet de conservation et de santé publique](#) 

Avec l'empiétement d'Homo sapiens sur toutes les terres possibles, le monde naturel rétrécit et se morcelle en parties de plus en plus petites, de plus en plus isolées les unes des autres. C'est ce que l'on nomme la fragmentation des habitats. De tous les phénomènes qui contribuent à éroder la diversité biologique de notre planète et à altérer les mécanismes naturels de régulation des écosystèmes, les deux plus importants sont la perte d'habitat naturel et le morcellement des parcelles restantes de nature qui en découle. Loin devant les changements climatiques, l'introduction d'espèces exotiques envahissantes, la pollution, la surpopulation, la surconsommation et l'exploitation intensive des ressources naturelles, la perte et la fragmentation des habitats viennent en tête de liste du palmarès des impacts humains sur la nature. (Science Presse)

22 NOVEMBRE 2012

[Lumière sur les ingénieurs forestiers](#) 

La demande d'ingénieurs forestiers est deux fois plus grande que le nombre de diplômés. La demande d'ingénieurs forestiers est deux fois plus grande que le nombre de diplômés. Elle le sera trois fois plus dans quelques années! Pour contrer la pénurie, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique et l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec ont produit des capsules vidéo sur la profession. Des ingénieurs forestiers et des ingénieurs du bois racontent la passion qui les anime et les tâches qu'ils accomplissent en ce qui a trait à la forêt, la faune, l'économie et l'environnement. (Au fil des événements)

22 NOVEMBRE 2012

[Des vidéos pour promouvoir la profession d'ingénieurs forestiers](#)

Le domaine forestier appréhende une pénurie d'ingénieurs forestiers. L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec et la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval ont lancé six capsules en réponse à cette crainte. D'une durée de deux minutes, les segments vidéo mettent en vedette des professionnels passionnés de leur travail. Au cours des dernières années, une baisse drastique d'inscriptions dans les programmes menant au génie forestier observée et le départ massif d'employés à la retraite font en sorte que la demande d'ingénieurs forestiers est deux fois plus grande que le nombre de diplômés. «Elle sera trois fois plus grande dans quelques années», a mentionné le président de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, Denis Villeneuve. Pour voir les vidéos conçues par Nova Film: [OIFQ](#) ou [Université Laval](#) (Beauport Express)

22 NOVEMBRE 2012

[Ingénieurs forestiers recherchés](#)

En pleine reprise de la construction de maisons neuves aux États-Unis, l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec appréhende une pénurie de main-d'œuvre dans son secteur. En pleine reprise de la construction de maisons neuves aux États-Unis, l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec appréhende une pénurie de main-d'œuvre dans son secteur. Au cours des années 70 et 80, plus d'une centaine d'ingénieurs forestiers obtenaient un diplôme de l'Université Laval, seul établissement d'enseignement à offrir le cours en foresterie au Québec. Le nombre d'inscriptions a considérablement diminué pour atteindre actuellement une trentaine par année. (Canoë)

21 NOVEMBRE 2012

[Symposium Ouranos - La lutte contre les gaz à effet de serre passe par le reboisement](#)

Non seulement la communauté internationale doit se fixer des objectifs très ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre, mais elle est plus que jamais face à l'obligation de trouver des moyens de capturer du carbone libéré en raison de l'activité humaine. Le reboisement fait indéniablement partie de la solution, selon ce qui ressort de la première journée du cinquième symposium organisé par le consortium de scientifiques Ouranos. (Le Devoir)

21 NOVEMBRE 2012

[Les petites chauves-souris crient plus fort que les grosses](#)

Les petites chauves-souris ont besoin de crier plus fort que les grosses pour voir aussi bien que ces dernières, indique une étude publiée mercredi. Si les chauves-souris émettent des cris suraigus, c'est pour pouvoir naviguer dans l'obscurité et des espaces clos, les obstacles et leurs proies éventuelles leur renvoyant un écho sonore et leur permettant ainsi de les localiser très précisément.

Fait étrange, les plus petites de ces chauves-souris ont tendance à produire des

couinements plus aigus que les autres. (La Presse)

19 NOVEMBRE 2012

[Environnement : un ministère édenté](#)

Ses employés n'enquêtent plus et ne réagissent qu'aux plaintes et aux délations citoyennes - Lettre ouverte de Richard Desjardins et Henri Jacob, Action Boréale. (Le Devoir)

17 NOVEMBRE 2012

[Un nouveau régime forestier coûteux au Québec ?](#)

Le gouvernement du Québec va de l'avant avec sa réforme du régime forestier, en espérant générer plus de valeur pour l'exploitation du bois mais en faisant grincer les entrepreneurs des dents. La mise à jour annoncée avec le projet de loi 7, déposé jeudi, est essentiellement technique. Cependant, la réforme qui entrera en vigueur le 1er avril 2013 est majeure. La principale mesure est la mise aux enchères de 25% des droits sur la forêt publique, afin de générer un maximum de valeur pour les droits de coupe. D'autres changements portent sur l'obligation d'aménager la forêt en retour d'une garantie de volume et sur la reddition de comptes des organismes de protection. (Canoë - Argent)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

22 novembre	Tenure-Track Assistant or Associate Professor in Sustainability Science , University of Saskatchewan	Saskatchewan, SK	11 janvier
22 novembre	Assistant Director , Canadian Institute of Ecology and Evolution (CIEE) at the University of Regina	Saskatchewan, SK	3 décembre
22 novembre	ASSISTANT PROFESSOR, WILDLIFE BIOLOGIST , Department of Biological Sciences at Murray State University	Kentucky, USA	29 décembre
22 novembre	MIGRATORY BIRD CONSERVATION PARTNERSHIP COORDINATOR , The Nature Conservancy	California, USA	Non déterminée
22	Plant Community Ecologist(s)	Missouri, USA	4 décembre

novembre	(2 positions) 🇺🇸, Southern Illinois University Carbondale		
22 novembre	Program Manager - Controlled Wood 🇩🇪, FSC Policy and Standards Unit in Bonn	Allemagne	14 décembre
22 novembre	Quantitative Ecologist (Tenure-track Assistant Professor, 9-months) 🇺🇸, The Department of Fisheries, Wildlife and Conservation Biology at the University of Minnesota	Minnesota, USA	10 décembre
21 novembre	Ingénieur forestier, chargé de projet 🇩🇪, Genivar	Québec, QC	31 décembre
21 novembre	Coordonnateur territorial 🇩🇪, Groupe des Partenaires pour le Développement Forestier Durable (PDFD)	Petit-Saguenay, QC	29 novembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Aucun

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)


22 novembre	PhD to conduct research on disturbance impact on forest ecosystems in the southeast US 🇺🇸, Clemson University	South Carolina, USA	1 janvier
22 novembre	PhD on Beaver Impacts across the Northern Forest 🇺🇸, State University of	New York,	20 décembre

New York College of Environmental Science and Forestry (SUNY-ESF) in Syracuse

USA

22 novembre	Conservation Leadership MS Program  , Colorado State University	Colorado, USA	15 février
22 novembre	 MSc ou PhD Effet de l'ouverture du couvert forestier sur les relations entre la strate muscinale/lichénique et les arbres dans des conditions de drainage extrêmes en forêt boréale  , sous la direction de David Pare , Nicole Fenton et Yves Bergeron , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	15 janvier
22 novembre	MS or PhD Graduate position: Landscape genetics of plants  , Portland State University	Oregon, USA	Non déterminé
22 novembre	MS or PhD position in Ecosystem Ecology and Uncertainty Analysis  State University of New York College of Environmental Science and Forestry (SUNY-ESF) in Syracuse	New York, USA	Non déterminé
22 novembre	MS or PhD position in Remote Sensing Science  , University of Illinois at Urbana-	Illinois, USA	1 janvier

Champaign

22 novembre	MS or PhD position in Landscape Level Plant-Climatic Interactions  University of Illinois at Urbana-Champaign	Illinois, USA	1 janvier
--------------------	--	----------------------	------------------

[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*