Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Le <u>programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF</u>: date limite pour un stage à l'été 2019 = 15 mars 2019

Nouvelles du CEF

22 FÉVRIER 2019

Poissons, grenouilles et tortues : Les étudiants du bac en biologie en apprentissage par problèmes s'intéressent à la transition entre vie aquatique et vie terrestre.

Un article dans Actualités UQAM

En ce matin de février, une trentaine d'étudiants de première année du baccalauréat en biologie en apprentissage par problèmes sont réunis dans le laboratoire du professeur du Département des sciences biologiques <u>Tim Work</u>, dans le cadre du cours Diversité animale. «Nous nous pencherons aujourd'hui sur la transition entre la vie aquatique et la vie terrestre, lance le professeur. Je vous propose donc un premier exercice sur les adaptations structurelles et fonctionnelles des poissons, des amphibiens et des reptiles. Comme à l'habitude, je vous invite à formuler vos hypothèses et à utiliser le matériel à votre disposition pour les tester. Le second exercice en est un de conservation: vous devrez choisir pour le compte d'un promoteur immobilier le site qu'il devrait privilégier en fonction de la présence ou non d'espèces menacées ou vulnérables. C'est bon? Je vous revois cet après-midi!»

22 FÉVRIER 2019

Lessons On Fire: New digital platform dedicated to wild fires

Lessons On Fire is a user-friendly digital platform dedicated to wildfires. Here, you can exchange knowledge, discuss and network with the fire community of Europe. Members can upload documents, videos, news, participate in debates and establish interprofessional relationships between them. The platform has already reached a directory of 260+ profiles and 700+ documents. This year we have launched new features: events calendar, risk platform, job opportunities and Wikifire. Here, you can exchange knowledge, discuss and network with the fire community. Merci à Sara Bastien pour le lien

21 FÉVRIER 2019

Le programme complet de R à Québec 2019 est maintenant en ligne! Vous hésitez à vous inscrire à R à Québec 2019, présenté par Intact? Consultez le programme complet de t vous serez convaincu!

Deux jours d'ateliers diversifiés pour tous les niveaux.

Une journée avec plus de 20 conférences en analyse prédictive, finance, économétrie, enseignement, bonnes pratiques, analyse des données spatiales, représentation de données, production de rapports et développement avancé.

Une journée consacrée à deux classes de maître offertes par Douglas Bates et Benjamin M. Bolker.

R à Québec 2019 aura lieu du 13 au 16 mai. L'inscription comprend les dîners et l'accès au cocktail dînatoire du mardi soir. Plusieurs forfaits disponibles offrant de la flexibilité pour vous concevoir un événement adapté à votre horaire et à votre budget. Profitez du tarif hâtif jusqu'au 17 mars .

21 FÉVRIER 2019

Une subvention importante à l'UQAT pour aider l'industrie forestière à faire face aux changements climatiques

Un article du réseau de l'Université du Québec

Reconnue mondialement pour son expertise dans le domaine de la foresterie, l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et ses professeurs sont amenés à se pencher sur la question des changements climatiques qui nécessitent des besoins de nouvelles connaissances pour l'industrie forestière. C'est notamment le cas pour <u>Igor Drobyshev</u>, professeur à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF), qui a obtenu une subvention de près de 200 000 \$ du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et de différents partenaires, pour un projet portant sur la gestion forestière dans un contexte de changements climatiques. Le projet de recherche sera mené en collaboration avec les professeurs de l'IRF, <u>Yves Bergeron</u>, <u>Annie DesRochers</u> et <u>Benoit Lafleur</u>, ainsi que trois ressources du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et d'OURANOS, un pôle d'innovation et un lieu de concertation permettant à la société québécoise de mieux s'adapter à l'évolution du climat. Des étudiants de l'UQAT participeront aussi au projet, notamment pour la collecte de données sur le terrain et les analyses de laboratoire.

L'UQAT, le MFFP et des industries de la région s'unissent pour la recherche sur la séquestration du carbone

Un article du réseau de l'Université du Québec

Le 12 décembre dernier, le professeur à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Xavier Cavard, ainsi que des représentants des industries forestières, minières et métallurgiques de la Côte-Nord se sont réunis au Cégep de Sept-Îles. Cette rencontre avait pour but d'élaborer un projet de programmation pour la création d'une Chaire de recherche sur la séquestration du carbone en forêt boréale bénéficiant d'un appui de démarrage en provenance du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP). « En rapprochant des industries émettrices de gaz à effet de serre, dont les industries minières et métallurgiques, avec les industriels forestiers, lesquels ont le potentiel de séquestrer localement plus de carbone dans la forêt, cela permettra la mise en place d'un partenariat nouveau genre entre des industries qui peuvent bénéficier mutuellement d'une collaboration visant à contrer les changements climatiques. Ce que nous mettons en place ici pourrait ainsi devenir un modèle de développement régional au Québec et ailleurs, un peu comme un circuit-court du carbone », explique le professeur Cavard, qui est d'ailleurs déjà basé à Sept-Îles en vue de la mise sur pied du projet.

21 FÉVRIER 2019

<u>Cours intensif: Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbières</u>. Line Rochefort, <u>Sylvain Jutras</u> et Gilles Ayotte enseigneront un cours intensif sur la taxonomie et les méthodes d'échantillonnage en tourbières. Ce cours s'adresse aux étudiants des 1^{er}, 2^e et 3 ^e cycles. Il aura lieu du 6 au 17 mai 2019 à l'Université Laval. Vous pouvez consulter les informations utiles concernant le cours . **Cours intensif : Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbières . **Line Rochefort, <u>Sylvain Jutras</u> et Gilles Ayotte enseigneront un cours intensif sur la taxonomie et les méthodes d'échantillonnage en tourbières . **Line Rochefort, <u>Sylvain Jutras</u> et Gilles Ayotte enseigneront un cours intensif sur la taxonomie et les méthodes d'échantillonnage en tourbières. **Line Rochefort, <u>Sylvain Jutras</u> et Gilles Ayotte enseigneront un cours intensif sur la taxonomie et les méthodes d'échantillonnage en tourbières. Ce cours s'adresse aux étudiants des 1^{er}, 2^e et 3 ^e cycles. Il aura lieu du 6 au 17 mai 2019 à l'Université Laval. Vous pouvez consulter les informations utiles concernant le cours . **Line Rochefort (Laval) et le cours . **Line Rochefort (Laval) et la cours . **Line

21 FÉVRIER 2019

Deux nouveaux membres au CEF!

Le CEF est heureux d'accueillir deux nouveaux membres réguliers dans ses rangs!

Audrey Maheu, ISFORT-UQO, est chercheuse en écohydrologie, hydrologie environnementale et modélisation. À cet égard, elle mène actuellement des travaux visant à prédire l'occurrence d'épisodes de stress hydrique et leurs impacts sur la végétation. Face aux changements climatiques, la question de la disponibilité en eau devient un élément incontournable de la gestion des écosystèmes forestiers.

Guillaume de Lafontaine, UQAR, s'intéresse à l'écologie végétale, l'écologie évolutive et les changements climatiques. Il est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en biologie intégrative de la flore nordique qui étudie les réponses écologiques, biogéographiques et évolutives de la flore boréale aux variations environnementales induites par les changements climatiques historiques (du Quaternaire) et actuels (d'origine anthropique).

Au plaisir de partager nombreuses collaborations avec vous!

21 FÉVRIER 2019

École d'été en Biologie et Ecologie intégratives 2019 | TULIP Summer School 2019: Biological interactions from genes to ecosystems &

<u>Yves Mauffette</u> enseignera un cours d'été aux cycles supérieurs sur les interactions biologiques. La thématique tournera beaucoup sur les interactions à plusieurs niveaux micro à macro. On peut s'inscrire jusqu'au 27 mars 2019. 25 places disponibles. 6-12 juillet, Pyrénées françaises, Toulouse, France.

18 FÉVRIER 2019

Les forêts sont-elles encore en mauvais état, 20 ans après L'erreur boréale? Un reportage à l'émission Les années lumière de Radio-Canada

Deux décennies après L'erreur boréale, ce documentaire de Richard Desjardins sur l'exploitaiton forestière qui a fait grand bruit, le débat sur la forêt québécoise se poursuit. De nouveaux paramètres font maintenant leur apparition, car il faut dorénavant considérer le rôle des changements climatiques dans l'avenir des écosystèmes. Cette semaine, nous nous penchons sur la santé de la forêt boréale avec les chercheurs <u>Pierre Drapeau</u> et Yan Boulanger (NRCan).

18 FÉVRIER 2019

Le carbone a bousculé le métabolisme des arbres &

Un reportage à l'émission Les années lumière de Radio-Canada

L'analyse de cèdres pluricentenaires montre que l'explosion des taux de carbone dans l'atmosphère, depuis la révolution industrielle, a transformé la façon dont les arbres de la forêt boréale poussent, se nourrissent et respirent. C'est ce qu'ont découvert des chercheurs en étudiant les entrailles des cèdres blancs des îlots du lac Duparquet, en Abitibi-Témiscamingue. À 500, 800, voire plus de 1000 ans, il s'agit des plus vieux arbres vivants de la forêt boréale. Ces travaux ont été réalisés par Claudie Giguère-Croteau (UQAM), Étienne Boucher (UQAM) et Martin Girardin (NRCan).

18 FÉVRIER 2019

Cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cours aux cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes forestiers . The cycles supérieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes superieurs . The cycles superieurs : Aménagement des écosystèmes : Aménagement :

Ce cours vise à ce que les personnes inscrites se familiarisent avec le contexte historique de la foresterie et le cadre de gestion forestière au Québec et au Canada. Il approfondira les connaissances des aspects spatio-temporels affectant la dynamique naturelle et l'aménagement de la forêt boréale aux échelles du peuplement et du paysage forestier. Les effets des pratiques d'aménagement sur les organismes et sur l'écosystème forestier seront également abordés. Ce cours est offert par <u>Pierre Drapeau</u> et <u>Benoit Lafleur</u> à la Forêt d'enseignement et de recherche en Abitibi. Les demandes d'inscription seront acceptées jusqu'au 15 juin 2019.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

23 FÉVRIER 2019

Formation 2019 Pistage et suivi faunique pour biologistes

Formation théorique et pratique offerte par l'ABQ sur le terrain (dîner non inclus, co-voiturage pour se rendre sur le terrain) : nombre minimum de 15 personnes et maximum de 30 personnes. Types de

professionnels visés : il s'agit d'une formation spécialisée pour les biologistes. D'autres professionnels effectuant du travail de terrain peuvent également suivre cette formation s'ils ont déjà de bonnes connaissances en biologie.

09h15 à 16h00 | Hôtel de Ville de Mansonville | 2, rue Vale Perkins, Canton de Potton (Mansonville)

26 FÉVRIER 2019

Les sols urbains : souvent oubliés et pourtant si importants pour la santé de nos villes la Maison du développement durable, en collaboration avec le Conseil régional de l'environnement de Montréal (CRE-Montréal), présente la conférence Les sols urbains : souvent oubliés et pourtant si importants pour la santé de nos villes. Parents pauvres des efforts de verdissement et de diversification des espaces urbains, les sols jouent pourtant un rôle clé dans la lutte contre les changements climatiques, la gestion des eaux pluviales ainsi que le maintien et le renforcement de la biodiversité. Cette conférence est l'occasion de présenter les projets pilotes menés afin d'augmenter les services écologiques et d'assurer la pérennité des projets d'aménagement et de verdissement en milieu urbain, ainsi que de partager les connaissances scientifiques et d'échanger sur les enjeux et les défis. Conférenciers·ères:

- Emmanuel Rondia, responsable des campagnes Espaces verts et milieux naturels, CRE-Montréal
- Alison Munson, professeure en écologie forestière, Université Laval
- Élise Beauregard, présidente, Laboratoire d'intégration d'écologie urbaine (LIEU)

<u>Vous devez vous inscrire pour assister à l'événement</u>
☐. Une contribution de 5 \$ est suggérée. 12h15 à 13h30 | Maison du développement durable | 50, rue Sainte-Catherine Ouest

26 FÉVRIER 2019

Midi de la foresterie : Le LiDAR sous toutes ses formes pour les applications en foresterie Richard Fournier, Université de Sherbrooke, présente la conférence. Aussi disponible en webdiffusion 12h00 | D-206 | UQAT

7 MARS 2019

Colloque du SCF-CFL : La génomique à la rescousse du suivi des populations de tordeuses et de ses ennemis naturels 🖟

Les conférenciers pour l'occasion seront Michel Cusson et Philippe Tanguay, chercheurs scientifiques, Ressources naturelles Canada, SCF-CFL. Le titre de la conférence est La génomique à la rescousse du suivi des populations de tordeuses et de ses ennemis naturels. Diffusé aussi par par WebEx (pour info 418-648-7145 ou par courriel marie.pothier@canada.ca

10h30 à 12h00 (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec [Québec] Canada)

7 MARS 2019

Congrès de Flora-Québec

Congrès annuel de Flora-Québec. <u>Formulaire d'inscription</u>
Trois-Rivières

Tout l'Agenda...

Dans les médias

22 FÉVRIER 2019

Le caribou de la Gaspésie n'est pas encore sorti du bois 🗗

Un article de Radio-Canada

Le plan d'aménagement forestier des zones entourant le parc de la Gaspésie demeure

au cœur de la réflexion ainsi que de consultations qui auront lieu au cours des prochains mois concernant le plan de rétablissement du caribou. Le dilemme persiste entre économie et protection de l'espèce en Gaspésie, où le caribou n'a pas arrêté de décroître depuis le début du vingtième siècle. Ils étaient près de 200, il y a 10 ans, ils ne sont plus que 70 à fréquenter le massif des Chic-Chocs. L'espèce est considérée comme en voie de disparition depuis maintenant près de 20 ans.

20 FÉVRIER 2019

Nos forêts urbaines sont-elles en bonne santé? &

Un article dans le Journal Métro

Purification et rafraîchissement de l'air, habitat pour la biodiversité, gestion des eaux de pluie et de ruissellement, maintien de la qualité et de la structure du sol, santé physique, bien-être psychologique, valeur foncière; on connaît les bienfaits qu'apportent les arbres urbains. Mais comment peut-on s'assurer que l'ensemble des arbres et boisés qui poussent en ville sont en bonne santé... Et le demeurent?

20 FÉVRIER 2019

Inquiétude des producteurs forestiers du sud du Québec &

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Plus d'une centaine de producteurs forestiers manifesteront en fin d'avant-midi mercredi devant l'hôtel Le Président de Sherbrooke où des audiences de la Régie des marchés agricoles et agroalimentaires du Québec ont lieu. Ils craignent un changement des règles du jeu dans la vente du bois de sciage.

20 FÉVRIER 2019

Gaz naturel renouvelable: des milliards \$ en potentiel au Saguenay-Lac-Saint-Jean ₺

Un article dans Le Quotidien

Le développement de la filière du gaz naturel renouvelable, qui se fera principalement avec des résidus forestiers d'ici quelques années, pourrait générer 5,7 milliards de dollars d'investissements et 536 millions en retombées annuelles au Saguenay-Lac-Saint-Jean d'ici 2030, selon une nouvelle étude commandée par Énergir.

20 FÉVRIER 2019

Faire passer les produits de la forêt à l'assiette &

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Le Québec accuse un retard dans la mise en valeur de ses produits comestibles forestiers, selon une association qui veut promouvoir la mise en marché de ces aliments sauvages.

19 FÉVRIER 2019

Voir les arbres depuis l'espace &

Un article dans La Presse

D'ici un ou deux ans, il sera possible de connaître la hauteur des arbres des forêts du monde entier, grâce à deux nouveaux satellites de la NASA en orbite depuis cet automne. Cette information sera cruciale pour prévoir l'impact de la déforestation en Amazonie et en Asie du Sud-Est, expliquait le 16 février à la réunion annuelle de

l'Association américaine pour l'avancement de la science (AAAS) Laura Duncanson, responsable du lidar GEDI (Enquête globale sur les dynamiques des écosystèmes) arrimé depuis décembre à la station spatiale internationale. Un lidar est un radar au laser qui émet des rayons et mesure la distance des objets en fonction de la lumière laser qui lui revient. Les lidars sont notamment utilisés sur les voitures autonomes.

19 FÉVRIER 2019

Protection du caribou forestier: Québec accepterait la norme d'Ottawa de Un article dans le Quotidien

Le gouvernement du Québec devrait adopter, d'ici le 31 mars, une stratégie à long terme pour la protection de l'habitat du caribou forestier qui pourrait se solder par la perte de 9000 emplois et la disparition de 600 M\$ d'activités économiques par année dans les principales régions touchées, dont le Saguenay-Lac-Saint-Jean.

19 FÉVRIER 2019

Caribou: des interdictions basées sur de vieux inventaires &

Un article dans le Quotidien

Le gouvernement du Québec va interdire la récolte forestière dans de vastes parties de la forêt boréale sous aménagement dans le nord de la région alors que les inventaires aériens utilisés pour prendre cette décision n'ont plus de valeur scientifique. Un haut fonctionnaire de la Direction de l'expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFPP), le docteur en biologie Antoine St-Louis, a mis en garde l'équipe de rétablissement du caribou forestier sur la validité de ces inventaires dans une présentation faite en juin 2017.

18 FÉVRIER 2019

Sirop d'érable : Le succès en chiffres d'une industrie d'ici

Un article de La Presse

En plus de s'affirmer comme un agent sucrant naturel, non transformé et de grande qualité, le sirop d'érable d'ici contribue à l'essor économique des régions et fait rayonner le Québec à l'international. Regard, en chiffres, d'une industrie en pleine effervescence.

- 11 300 acériculteurs et acéricultrices au Québec
- Le Québec assure 72 % de la production mondiale
- L'exportation de l'érable représente 382 millions de dollars
- 1 seule réserve mondiale de sirop d'érable
- 100 projets de recherche

18 FÉVRIER 2019

La Chine et l'Inde contribuent le plus au verdissement de la Terre

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Les zones forestières et agricoles couvrent aujourd'hui une plus grande superficie qu'il y a une vingtaine d'années sur l'ensemble de la planète, selon l'étude de données colligées par des satellites de la NASA. Surprise : la Chine et l'Inde, deux pays parmi ceux qui produisent le plus de gaz à effet de serre (GES), sont aussi ceux qui font le plus d'efforts de verdissement.

18 FÉVRIER 2019

La biodiversité dans l'ombre du climat 🗗

Un article dans Québec Science

Le Forum économique mondial classe la perte de biodiversité et l'effondrement des écosystèmes terrestres parmi les 10 risques ayant les répercussions globales les plus importantes. Mais l'enjeu est-il vraiment sur nos radars?

18 FÉVRIER 2019

Le ministre des Forêts rabroue Richard Desjardins pour ses propos 20 ans après L'erreur boréale &

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

« C'est un torchon, ce qui a été fait là. » Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs n'a pas apprécié les propos tenus par Richard Desjadins, 20 ans après son documentaire-choc L'erreur boréale. Pierre Dufour rejette catégoriquement son idée d'imposer un moratoire sur l'exploitation de la forêt québécoise.

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les offres d'emplois et stages disponibles au CEF

Emplois et stages

Emplois et	stages		
22 février	Vegetation/Ecosystem Modeller .ta, Senckenberg BiK-F Frankfurt	Allemagne	15 mars'
22 février	Professionnel de recherche en R (EMP-2019-CL-02) ☑, Institut de recherche en agroenvironnement (IRDA)	Québec, QC	10 mars'
22 février	Biologiste junior en études du milieu naturelle 🗗, Stantec	Québec et Montréal, QC	Dès maintenant'
22 février	Agent(e) de soutien au Plan directeur de l'eau .™, Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)	Ville-Marie, QC	1 mars'
22 février	<u>Directeur/directrice Adjoint(e)</u> . **, Réserve faunique Nibiischii des Lacs- Albanel-Mistassini-et-Waconichiourt	Chibougamau, QC	Dès maintenant
22 février	Biologiste - analyses fauniques et des habitats fauniques, Direction de la gestion de la faune de l'Estrie, de Montréal, de la Montérégie et de Laval. Contactez Julie.Daigneault@mffp.gouv.qc.ca	Longueuil, QC	22 février

22 février	Chargé (e) de projets en gestion de milieux naturels . Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des Marais du Nord (APEL)	Yamachiche, QC	10 mars
22 février	Chargé(e) de projet .™, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)	Yamachiche, QC	15 mars
22 février	Chargé(e) de projet . Tomité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire	Baie-Comeau, QC	12 mars
22 février	Gestionnaire, Aires protégées et intendance ☑, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Québec, QC	25 février
22 février	3 OPEN POSITIONS (Software Engineer, Data Analyst, Mobile App Developer) ☑, Yale Center for Biodiversity and Global Change - Map of Life	New York, USA	Non déterminée
22 février	Ingénieure forestière ou ingénieur forestier ☑, MFFP et autres ministères (appel de candidatures pour une banque)	Partout au Québec	Non déterminée
21 février	Two tenure-track positions in wildlife ecology, climate change, and water resources. The Center for Ecosystem Modelling and Monitoring (CEM) at the Universidad Mayor in Santiago	Chili	25 mars
20	Maître de Conférences « Génomique évolutive et Eco-génomique » / « Evolutionary and ecological	France	14 mars
février	genomics» .15, École pratique des hautes études	ucc	14 mais

Emplois et stages d'été

22	Stagiaire - Forêt urbaine - volet analyse	Mandalala	7
février	statistique &, Service des grands parcs, du Mont-	Montréal, QC	mars'

	Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et biodiversité / Division Forêt urbaine		
22 février	Agent / agente de sensibilisation - Environnement . Municipalité de Vaudreuil- Dorion	Vaudreuil- Dorion, QC	3 mars'
22 février	Guide Animateur/Animatrice . 12, Parc national du Mont-Mégantic	Mégantic, QC	18 mars'
22 février	Agent(e) de sensibilisation ☑, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie	Val d'Or, QC	1 avril
22	Stagiaire en intendance - Québec ,	Gatineau,	1
février	Conservation de la nature Canada	QC	avril
21 février	Conservation de la nature Canada Centre d'étude de la forêt 2 Bourses de recherche de premier cycle CRSNG disponibles à l'UQAT en foresterie (été) . , sous la direction de Annie DesRochers, UQAT	Amos, QC	8 mars

Postdoctorats

22 février	Post-Doc in Ecosystem Modeling . To, West Virginia University	West Virginia, USA	Non déterminée
22 février	Post-doctoral Position in Communitybased Management in Tropical Peatlands .**, Nanyang Technological University (NTU Singapore)	Singapour	31 mars
22 février	Post-doctoral Position in Communitybased Restoration Ecology in Tropical Peatlands .**, Nanyang Technological University (NTU Singapore)	Singapour	31 mars

14 février	and Silvicilitiire of Northern Hardwoode	Michigan, USA		Non déterminée	
22 février	2 PhD positions on Evolutionary Ecology of Plant Microbiomes . T., TH Bingen University		Allema	gne	31 mars
19 février	Centre d'étude de la forêt PhD Conception et cartographie d'un indice de suivi de l'état des écosystème riverains applicable à l'échelle du Québec méridional . , sous la direction de Richard Fournier et Jérôme Theau, Université de Sherbrooke	<u>ies</u>	Sherbr QC	ooke,	22 mars
22 février	MS Research Assistantship in Urban Forest Modeling . To University of Alabama	Ala US	bama, A	Non déter	minée
20 février	Détection et quantification de populations de tortues d'eau douce par l'ADN environnemental d', sous la direction de Yann Surget-Groba (UQO-ISFORT)	Rip	on, QC	Non déter	minée
18 février	Centre d'étude de la forêt M.Sc. en écohydrologie forestière, financée . , sous la direction d'Audrey Maheu et Frederik Doyon, UQO-ISFORT	Rip	on, QC	1 mar	·s
18 février	Centre d'étude de la forêt Partenariat entre les communautés autochtones et l'industrie forestière .th, Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone, sous la direction de Jean-Michel Beaudoin	Qu Qc	ébec,	Non déter	minée

18 février Centre d'étude de la forêt Attitudes et comportements des employeurs autochtones du secteur forestier . ***, Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone, sous la direction de Jean-Michel Beaudoin et Hugo

Québec, Qc

Non déterminée

Toutes les offres...

<u>Asselin</u>

<u>WWW.CEF-CFR.CA</u> | 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