Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Photo de Nelson Thiffault

Nouvelles du CEF

8 NOVEMBRE 2024

Retour sur la rencontre annuelle du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides – Maroc

Un texte de Maya Disraëli Ratsimandresiarivo

La 4º rencontre annuelle du laboratoire de recherche sur les forêts froides de l'Université du Québec en Abitibi – Témiscamingue s'est tenue à Ifrane, dans une ville appelée « petit Suisse » du Maroc du 22 au 25 octobre 2024. Cet évènement a rassemblé une trentaine de chercheurs et d'étudiants du Canada et de la France mais aussi plusieurs professeurs d'universités marocaines et des membres de l'Agence Nationale des Eaux et Forêts. Les présentations ont couvert une diversité de thèmes, tels que l'aménagement et la conservation des forêts, la paléoécologie, les enjeux de la communauté autochtone en lien avec la recherche scientifique, ainsi que les connexions possibles entre les arts et les sciences. Ces discussions ont permis d'explorer des perspectives croisées sur la préservation de l'environnement, l'histoire des écosystèmes, les savoirs traditionnels, et les approches créatives en science. *Lire la suite...*

8 NOVEMBRE 2024

Dominic Bartolacci se mérite une bourse de la Fondation Knollenberg Un communiqué de l'Université Laval

Dominic Bartolacci, étudiant à la maîtrise en sciences forestières, s'est vu mériter une bourse de la Fondation Knollenberg - Bourse Imagine un projet innovant pour l'environnement! Son projet, intitulé La foresterie urbaine, une question de plantation (2024) vise à optimiser la survie des arbres en milieu urbain. Le concours Imagine un projet innovant pour l'environnement, offert au baccalauréat et à la maîtrise, permet aux étudiantes et étudiants d'élaborer, seuls ou en équipe, l'idéation d'un projet en environnement ayant le potentiel d'être implanté à l'Université Laval ou dans la ville de Québec. Félicitations!

8 NOVEMBRE 2024

Consultation en ligne auprès de la communauté de la recherche du Québec pour la planification stratégique 2025-2028

Un communiqué du FRQ

Le Fonds de recherche du Québec (FRQ) a commencé sa réflexion pour élaborer son tout premier plan stratégique, qui couvrira la période 2025-2028. Cet exercice est indissociable de la prise en compte des points de vue de tous les membres de la communauté de la recherche (chercheurs et chercheuses, relève étudiante, membres de l'administration de la recherche et autres acteurs et actrices de l'écosystème de recherche et d'innovation). Le scientifique en chef du Québec et le FRQ vous invitent donc à partager votre opinion sur ce que pourraient être les priorités stratégiques du FRQ pour les prochaines années, en répondant à une consultation en ligne d'ici le 26 novembre 2024. Votre participation est essentielle, merci.

8 NOVEMBRE 2024

Le professeur Sergio Rossi obtient une subvention de 3.1 M\$ pour concevoir la forêt de demain

Un communiqué de l'UQAC du 27 août dernier

Une subvention de 3.1 M\$ vient d'être accordée par le programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) afin d'évaluer la mise en œuvre de la migration assistée des essences forestières. Le projet, dirigé par Sergio Rossi, professeur en écologie forestière et directeur du Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer), relèvera la coordination du réseau de migration assistée DREAM (Desired Regeneration through Assisted Migration) pour l'adaptation aux changements climatiques.

8 NOVEMBRE 2024

Comprendre les flux de carbone et la formation du bois dans les conifères boréaux

Un communiqué de l'UQAC du 15 août dernier

Une étude dirigée par Roberto Silvestro, stagiaire postdoctoral sous la supervision de Sergio Rossi, professeur en écologie forestière et directeur du Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer), a récemment été publiée dans la prestigieuse revue Nature Communications. Cette recherche décrit les dynamiques intra-annuelles des flux de carbone et la formation du bois à travers l'hémisphère boréal. [..] Fruit d'une collaboration internationale, cette étude réunit 73 chercheuses et chercheurs affiliés à 57 instituts académiques et gouvernementaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. L'équipe de recherche inclut notamment Annie Deslauriers, professeure en physiologie végétale, Hubert Morin, professeur émérite, ainsi que 17 personnes ayant effectué leur stage de recherche au Département des sciences fondamentales de l'UQAC.

8 NOVEMBRE 2024

Le professeur Yan Boucher obtient une subvention de 2,25 M\$ pour optimiser la restauration des écosystèmes boréaux affectés par les perturbations naturelles majeures

Un communiqué de l'UQAC du 8 août dernier

<u>Yan Boucher</u>, professeur en écologie et aménagement forestier au Département des sciences fondamentales de l'UQAC, obtient une subvention de 2,25 M\$ sur 5 ans dans le cadre du programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Le projet vise à optimiser la restauration des écosystèmes boréaux affectés par les perturbations naturelles majeures comme les feux et les épidémies d'insectes.

8 NOVEMBRE 2024

Il est encore temps de s'inscrire au 26° colloque de la Chaire UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable

Cette année, ce sera à Val d'Or que se tiendra le <u>colloque annuel de la Chaire UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable</u>, où seront présentés les dernières recherches menées au sein de la chaire. Cet évènement se veut un moment privilégié d'échanges des membres du corps professoral et étudiant de la chaire avec les professionnels du secteur forestier, en touchant des thématiques allant de la compréhension à l'écologie des forêts jusqu'au processus de transformation du bois, en passant par le développement de nouveaux outils sylvicoles. Le mercredi 20 novembre se tiendra la journée de présentation des recherches, pendant que le jeudi 21 novembre sera dédié à un atelier de réflexion entre milieux universitaires, gouvernementaux, industriels et à but non-lucratif. La thématique portera sur le développement de projets de recherche collaboratifs à longterme pour apporter des bénéfices croissants auprès des partenaires en recherche. Le tarif est de 80\$/personne pour la journée de présentation et de 40\$ par personne pour les ateliers. Une option distancielle est disponible pour les deux journées. Ces deux journées peuvent aussi être reconnues pour la formation continue de l'ordre des ingénieurs forestiers.

8 NOVEMBRE 2024

Adapting to the future: Silviculture strategies | Exploring climate-resilient Forest management at Petawawa

Un article de Nelson Thiffault et al. dans CFI

Climate change is an undeniable reality that presents challenges and opportunities for forest management across Canada. With rising global temperatures and shifting precipitation patterns, traditional silvicultural prescriptions are increasingly at risk of producing forests that are no longer adapted to their future climate. The need for adaptive strategies is particularly pressing in the Great Lakes-St. Lawrence Forest Region, where the impact of climate change is already being observed. To address these challenges, we implemented a comprehensive research initiative, the Adaptive Silviculture for Climate Change (ASCC) experiment, at the Petawawa Research Forest (PRF) in Chalk River, Ont.

5 NOVEMBRE 2024

'Invisible and uncharismatic' fungi need taxonomy champions, too Un article dans Nature Communications

Il y a quelques semaines, <u>un appel</u> a été lancé dans la revue Nature Communications pour former davantage de spécialistes en botanique et en zoologie afin de soutenir les efforts de conservation de la biodiversité. En réponse, <u>Jonathan Cazabonne</u>, étudiant au doctorat en mycologie et écologie des vieilles forêts à l'Université du Québec en Abitibi-

Témiscamingue, et Danny Haelewaters, chercheur à l'Université de Bohême du Sud à České Budějovice (République tchèque) et à l'Université de Gand (Belgique), publient une correspondance où ils plaident en faveur des champignons, ces organismes « invisibles et peu charismatiques ». Leur message clé : la mycologie est une science à part entière qui, elle aussi, manque de spécialistes.

5 NOVEMBRE 2024

Hubert Morin nommé personnalité forestière de l'année

Un communiqué du CREB

Lors de son congrès annuel, l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean a honoré M. Hubert Morin, professeur émérite à l'Université du Québec à Chicoutimi comme Personnalité forestière de l'année. Cette distinction souligne l'apport exceptionnel de M. Morin à la science forestière et à la gestion durable des écosystèmes forestiers au cours de sa carrière. Avec plus de 30 ans d'expérience et près de 150 articles scientifiques, M. Morin a encadré plus de 100 étudiants et stagiaires postdoctoraux, contribuant ainsi à former une nouvelle génération de chercheurs dans le domaine forestier. Parmi ses

réalisations notables, on retrouve le logiciel WinDendroTM de Réjean Instruments inc., qui a révolutionné les analyses dendrochronologiques, ainsi que ses travaux innovants sur la croissance de l'épinette noire dans un contexte de changements climatiques et en paléoécologie.

5 NOVEMBRE 2024

Le clonage de l'érable à sucre, une opportunité économique à saisir ? Un article dans The Conversation

Nous produisons du sirop d'érable parce que la sève des érables est naturellement sucrée. Pourtant, si elle l'était encore davantage, nous pourrions en produire plus et à moindre coût. Le prix du sirop d'érable baisserait aussi dans les supermarchés! Cependant, tous les érables ne sont pas égaux; certains sont bien « plus sucrés » que d'autres. Alors, pourquoi ne pas cloner ces arbres exceptionnels? Lisez l'article de Roberto Silvestro.

5 NOVEMBRE 2024

Understory vegetation diversity and composition in intensively managed plantations compared to extensively managed forests

Les plantations ne sont pas nécessairement des déserts de biodiversité et peuvent abriter des espèces de sous-bois aussi diverses que celles que l'on trouve dans les forêts de référence. Pour savoir pourquoi et comment, cliquez sur l'article de <u>Aroniaina</u>

<u>Randriamananjara</u>, <u>Nicole Fenton</u> et <u>Annie DesRochers</u> récemment paru dans la revue

New Forest.

4 NOVEMBRE 2024

Pourquoi le Québec devrait-il faire la paix avec la nature? Un article dans Le Devoir

Si la question climatique a fini par s'imposer comme un enjeu incontournable du débat public au Québec, ce n'est pas encore le cas pour la protection de la biodiversité, même si les gouvernements ont promis de lutter contre ces deux crises planétaires, déplorent les experts interpellés par Le Devoir. [..] « II y a un gros travail d'éducation à faire en matière de biodiversité dans notre société. Et puisque nos élus ont une formation sur les changements climatiques, pourquoi ne pas leur en donner aussi une sur la biodiversité ? » demande Dominique Gravel (PhD, 2007), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie intégrative à l'Université de Sherbrooke. Professeure au Département des sciences biologiques de l'UQAM, Tanya Handa a cosigné dès 2012 un texte appuyé par plusieurs scientifiques qui réclame justement un « Plan Sud » voué à la protection de la biodiversité dans les régions où les pressions de développement sont les plus fortes. Le texte insistait notamment sur les « services écosystémiques essentiels à notre existence » rendus par la nature. Douze ans plus tard, son constat est clair: « On continue encore de détruire des écosystèmes dans le sud du Québec, alors qu'on devrait être en train de restaurer. » Mme Handa juge pourtant que tout milite pour une meilleure préservation de la biodiversité, notamment en milieu urbain, entre autres pour des raisons de santé publique.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

8 NOVEMBRE 2024

<u>Écrire son texte de vulgarisation</u>

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter? Comment harmoniser le fond et la forme? Comment s'exercer à la vulgarisation? L'approche

Formation



oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

En ligne 12h-14h

11 - 22 NOVEMBRE 2024

Cours intensif en science de la biodiversité 2024

Donné par <u>Steven Kembel</u> (UQAM). Date limite d'inscription : 1^{er} septembre 2024. Tarif : 1000\$ + taxes. Ce tarif inclut le logement sur place, les repas et le transport.

Formation



Réserve naturelle Gault, Mont-Saint-Hilaire

12 NOVEMBRE 2024

Conférence du CEF - Pôle de l'Est - Alexandre Morin-Bernard

« Observer et comprendre la réaction de croissance des forêts aux perturbations et stress climatiques » par Alexandre Morin-Bernard, professeur adjoint au Département des sciences du bois et de la forêt à Université Laval. Notre connaissance de l'état des forêts repose historiquement sur des inventaires forestiers déployés à large échelle, qui fournissent des informations sur la disponibilité de la ressource, sa qualité et le rendement attendu. La forte variabilité observée dans la réaction de croissance des arbres aux changements dans le climat et aux régimes de perturbations rend toutefois difficile une évaluation globale et spatialisée de la croissance des forêts, malgré l'existence de réseaux de placettes-échantillon et de bases de données dendrochronologiques. Ces défis peuvent toutefois être relevés en partie par un recours accru aux technologies de télédétection. Cette conférence présentera des travaux complétés ou en cours qui combinent les données d'échantillonnages terrain à l'imagerie satellitaire et au LiDAR pour suivre l'état des forêts dans le temps et mieux comprendre les liens entre croissance, structure et conditions environnementales.

Conférence



Salle 2320-2330 du Pavillon Gene-H.-Kruger, Université Laval 12h00

Lien de connexion

12 NOVEMBRE 2024

Présentation orale du projet de thèse

Monsieur Joël Masimo Kabuanga présente « Détection à haute résolution spatiale des principaux métaux lourds qui affectent l'établissement de la végétation sur les affleurements rocheux situés à proximité de la fonderie de Rouyn-Noranda ». Son doctorat sur mesure en écologie forestière est dirigé par Osvaldo Valeria et Nicole Fenton.

Conférence



D-206 du campus de Rouyn-Noranda, UQAT 8h30

Lien de connexion

12 NOVEMBRE 2024

Midis de la foresterie

Mehrez Hernassi présente Integrated Processes for Resource Recovery and Valorization of By-Products from Solid Waste and Liquid Effluents: A Path to Pollution Prevention and Sustainability

Conférence



C-200 du campus de Rouyn-Noranda, UQAT 12h-13h

Lien de connexion

14 NOVEMBRE 2024

Colloques du SCF-CFL

<u>Annie Deslauriers</u>, professeure à l'Université du Québec à Chicoutimi, donnera une conférence intitulée « Réponse de la phénologie des arbres aux changements climatiques »

Conférence

En ligne 10h30-12h00

15 NOVEMBRE 2024

Bouffe.tv - Tête à tête lors de la Nuit des chercheuses et des chercheurs, LA soirée scientifique de l'année

La nuit des chercheuses et chercheurs est organisée par Espace pour la vie (biodôme, insectarium, planétarium et jardin botanique). Plusieurs activités diverses auront lieu toute la soirée. Élise Bouchard participe à l'événement bouffe.tv, un "speed-dating" ouvert au grand public pour poser des questions à un.e scientifique pendant 10 minutes (elle fait partie des scientifiques en question).

Bouffe.tv – tête–à-tête – 10 min. Soif d'en apprendre plus ? L'eau te monte à la bouche à l'idée d'une bonne discussion ? Tous les ingrédients sont réunis pour que la conversation prenne entre toi et un chercheur ou une chercheuse.

Évènement média

Espace pour la vie (Planétarium et Biodôme), Montréal, QC 19h00-23h59

19 - 20 NOVEMBRE 2024

Congrès 2024 de l'AQÉI - Peuples autochtones et évaluation environnementale

Les Premières Nations et Inuit sont concernés au plus haut point par le domaine de l'évaluation environnementale. Certains projets situés sur les territoires ancestraux déclenchent des processus d'évaluations environnementales qui permettent, entre autres, aux communautés de mieux documenter les impacts potentiels de ces projets sur leurs droits et intérêts. Le congrès vise à explorer comment ces pratiques de consultation et de participation sont menées en présentant les démarches mises de l'avant par les peuples

Colloque



Grand salon de l'Université Laval, Québec autochtones et inuits, par les gouvernements, et par les initiateurs de projets, ainsi qu'à créer un espace de partage, de dialogue respectueux et d'échanges afin de permettre à tous de mieux se comprendre et de trouver des moyens d'améliorer les relations.

19 NOVEMBRE 2024

Wildfires, Climate Change & Invasive Species

"Wildfires, Climate Change, and Invasive Species" is more than a conference; it's a journey towards safeguarding our forests and biodiversity from the triple threat of wildfires, climate change and invasive species. This international virtual conference aims to bring together researchers, Indigenous peoples, policymakers, and practitioners to identify synergistic relationships between climate change, wildfires and invasive species, and explore solutions to the changing landscape of fire management.

Conférence

En ligne

19 - 29 NOVEMBRE 2024

4 à mycète - Soirée thématique champignons

Au programme:

- * Bière artisanale aux champignons brassée par nul autre que @jo rondo

 - Nourriture disponible à faible coût

Colloque



Sherbrooke, QC 16h00-19h30

Tout l'agenda...

Dans les médias

8 NOVEMBRE 2024

Biodiversité : que faire avec les 70 % des territoires non protégés? Un article de Radio-Canada

Le fait de porter toute l'attention sur la protection de 30 % des terres et des mers de la planète pourrait faire oublier l'importance de se soucier des zones qui ne sont pas protégées. [..] Le fait de ne focaliser uniquement que sur les 30 % pourrait s'avérer, en partie du moins, une fausse bonne idée. Constituer des aires protégées est probablement la partie la plus facile de toute la tâche qui nous incombe de protéger les écosystèmes de la planète. Soyons clairs : ce n'est pas que c'est facile, mais c'est peut-être moins compliqué. Plus facile, parce que mieux défini. Il y a une cible précise à atteindre, il y a un accord mondial qui donne la légitimité politique aux décideuses et décideurs d'agir, il y a

des outils développés par les scientifiques pour le faire, et il y a la motivation de pouvoir montrer aux électeurs et au reste du monde qu'on a atteint nos cibles.

8 NOVEMBRE 2024

Nicolet demande une aire protégée dans l'emprise de l'autoroute 30

Un article dans Le Nouvelliste

La Ville de Nicolet pousse le bouchon encore plus loin dans ses démarches visant à bloquer le prolongement de l'autoroute 30. Elle a en effet profité du dernier appel de projets du ministère de l'Environnement pour demander la création d'une aire protégée dans les boisés qui composent une partie de l'emprise appartenant au ministère des Transports qui traverse son territoire.

5 NOVEMBRE 2024

<u>Protection du caribou : Les biologistes dénoncent le manque de courage</u> et de vision des élus

Un article de La Presse

Dans un <u>mémoire</u>, l'Association des biologistes du Québec dénonce la violation des lois et règlements par le gouvernement et son inaction depuis au moins une trentaine d'années concernant le Caribou. L'Association des biologistes s'exprime ainsi sur des projets pilotes du gouvernement visant la protection des populations de caribous forestiers de Charlevoix et de caribous montagnards de la Gaspésie. Ces projets pilotes seront loin d'être suffisants, estime l'association.

5 NOVEMBRE 2024

World's largest tree is also among the oldest living organisms

Un article de NewScientist

The world's largest tree has been rigorously dated for the first time, confirming it is at least 16,000 years old. Named Pando, the tree is a quaking aspen (*Populus tremuloides*) with around 47,000 stems connected by a root system that sprawls about 43 hectares in Utah's Fishlake National Forest. It has long been thought to be among the most ancient living things on Earth, but scientists didn't know for certain how old it is.

4 NOVEMBRE 2024

<u>La COP16 biodiversité se clôt sur un échec des négociations sur le financement</u>

Un article de La Presse

La COP16 biodiversité s'est terminée samedi à Cali, échouant à obtenir un accord sur le financement de la feuille de route que l'humanité s'est fixée pour stopper la destruction de la nature d'ici 2030. Les négociations ont été suspendues au matin par la présidente colombienne du sommet des Nations unies quand Susana Muhamad a constaté avoir perdu le quorum des délégués, partis attraper leur avion après une nuit blanche en plénière. « C'est fini », a déclaré Susana Muhamad à l'AFP, depuis la tribune où elle se congratulait avec ses équipes. Malgré l'échec des négociations cruciales sur le financement et sur un mécanisme de suivi, censé assurer que les pays remplissent leurs engagements pris il y a deux ans à Montréal pour sauver la nature. La présidence colombienne se félicite en revanche d'avoir obtenu l'adoption de décisions dont elle avait fait sa priorité : un statut renforcé pour les peuples autochtones dans les COP biodiversité, un texte sur la reconnaissance des « afrodescendants », et la mise en œuvre d'un fonds multilatéral.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Assistant/Associate Professor in Plant Ecology

Parue vendredi le 8 novembre 2024

University of Cambridge, UK

Date limite 6 décembre 2024

Stage : Étude palynologique de deux régions de la côtenord au québec : effets des feux et du climat sur la végétation boréale (mars à août)

Parue vendredi le 8 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Date limite indéterminée

Contrat de recherche pour une personne étudiante au doctorat ou post-doctorat en biologie végétale ou écologie forestière

Parue mercredi le 6 novembre 2024

Association des propriétaires et résidents de L'Île-des-Sœurs, Île-des-Sœurs, Montréal

Date limite indéterminée

<u>Assistant Professor / Associate Professor in Wildfire</u>

Parue mardi le 5 novembre 2024

Date limite 15 novembre 2024

Thompson River University, Kamloops, BC

Associate specialist (Master's level researcher) position in Fire Ecology

Parue mardi le 5 novembre 2024

Date limite 20 novembre 2024

University of California, Merced, California, USA

<u>Assistant Professor / Associate Professor</u>

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

Thompson Rivers University, Kamloops, BC

Assistant Professor in Urban Ecology
Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 15 novembre 2024

University of Massachusetts, Massachusetts, USA

Wildlife Landscape Ecologist- Wildlife Ecology and **Conservation (Assistant or Associate Professor)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 1 décembre 2024

University of Florida, Florida, USA

Assistant Professor in Soil Conservation

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Wisconsin River Falls, Wisconsin, USA

Date limite 12 janvier 2025

<u>Assistant Professor Position in Conservation Biology</u> and Genomics of Arthropods

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 2 janvier 2025

University of California, Riverside, California, USA

<u>Assistant Professor in Soil and Environmental</u> <u>Chemistry</u>

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

Montana State University, Montana, USA

<u>Assistant/Associate/Full Professor of Spatial Data</u> Science

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 10 novembre 2024

University of Oregon, Oregon, USA

Emplois et stages d'été

Stages de recherche sur les thématiques des vieilles forêts, des indicateurs indirects de biodiversité, du carbone forestier et des feux de forêt : 5 offres pour l'été 2025

Date limite indéterminée

Parue vendredi le 1 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Postdoctorats

<u>Post-Doctoral Research Scholar in Statistical Ecology</u> and Forest Science

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

North Carolina State University, North Carolina, USA

<u>Postdoc: Modeling climate impacts on conifer reproduction</u>

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 14 novembre 2024

UC Merced, California, USA

<u>Plant Community Ecologist (Researcher/Postdoc Position)</u>

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Minnesota, Minnesota, USA

Date limite indéterminée

<u>Postdoc position / Plant trait ecology of tundra ecosystems</u>

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of Illinois, Illinois, USA

Doctorats (Ph.D.)

PhD Position - Population Modelling of an At Risk Species

Parue vendredi le 8 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of New Hampshire, New Hampshire, USA

Graduate Research Assistantship in Fire Ecology

Parue mardi le 5 novembre 2024

Date limite indéterminée

Michigan Tech University, Michigan, USA

PhD position available with the Forest Ecology Research Group: Recovery of caribou lichen biomass post-fire (Yukon)

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 10 novembre 2024

Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON

PhD Assistantship in Forest Chemical Ecology

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 1 décembre 2024

Pennsylvania State University, Pennsylvania, USA

PhD Position on Animal and Forest Ecosystem Phenology

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of Wisconsin-Madison, Wisconsin, USA

PhD position on carbon dynamics in maples trees

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite 1 décembre 2024

Montana State University, Montana, USA

Ph.D. position in Arctic Biology

Parue lundi le 4 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of Connecticut, Connecticut, USA

Maîtrises (M.Sc.)

MS Assistantship in biogeochemistry/fire ecology

Parue vendredi le 8 novembre 2024

Date limite indéterminée

Utah State University, Utah, USA

Graduate Research Assistantship in Fire Ecology
Parue mardi le 5 novembre 2024

Date limite indéterminée

Michigan Tech University, Michigan, USA

Toutes les offres...

<u>Accueil</u> | <u>Blogue</u> | <u>Quoi de neuf</u> | <u>Agenda</u> <u>Comptes rendus</u> | <u>Emplois/Études</u>

Facebook | X YouTube | Instagram



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