

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Crédit photo : Pierre Drapeau

Rappel

[Concours La preuve par l'image 2024](#)

Votez pour le prix du public Découverte! Deux images proviennent de membres du CEF :

- [Sarah Tardif](#), UQAM | Atchoum! (image 12)
- Martin Alcala Pajares, [Miguel Montoro Girona](#) & [Annie DesRochers](#), UQAT | Mystère sous le couvert (image 14)

Votez pour votre image préférée du 12 mai au 22 septembre 2024!

[Science Exposed 2024 Finalists](#)

Vote for your favorite image in the NSERC Science Exposed contest! One CFR member is a finalist:

- Shan Kothari | Leaky Leaves

Nouvelles du CEF

24 MAI 2024

[Feux de forêt: pour une réponse unifiée](#)

Un article dans Actualités UQAM

Alors que la saison des feux de forêt s'amorce dans l'ouest du pays, un regroupement de spécialistes signe un bilan sur la saison 2023 au Québec dans [Canadian Journal of Forest Research](#). «Il s'agit d'une collaboration sans précédent coordonnée par [Yan Boulanger](#) du Service canadien des forêts (Ressources naturelles Canada), avec des contributions des membres du Conseil

de la Première Nation Abitibiwinni, du gouvernement de la nation crie, de l'UQAM ([Guillemette Labadie](#)), de l'UQAR [Dominique Arseneault](#), [Martin-Hugues St-Laurent](#)) de l'UQAC ([Yan Boucher](#), [Victor Danneyrolles](#)), de l'Université Laval et d'Environnement et Changement climatique Canada ([Mathieu Leblond](#), [Junior Tremblay](#))», souligne le professeur du Département de géographie Philippe Gachon, qui est membre du Centre pour l'étude et la simulation du climat à l'échelle régionale (ESCER) et directeur du Réseau Inondations Intersectoriel du Québec (RIISQ). Outre Philippe Gachon, on retrouve parmi les 20 cosignataires de l'article le professeur émérite [Yves Bergeron](#), les chercheurs [Martin Girardin](#) et [Kaysandra Waldron](#) du Service canadien des forêts (Ressources naturelles Canada) ainsi que le chercheur du Département des sciences biologiques de l'UQAM, [Alain Leduc](#).

22 MAI 2024

[Le projet de Sarah Tardif est mentionné dans la toute nouvelle édition d'En Santé](#)

Un communiqué du PaqLab

L'édition de printemps d'En Santé présente un article sur les allergies respiratoires aux pages 9-13. Le travail de Sarah sur le pollen y est brièvement abordé en soulignant l'importance de disposer d'outils précis de prévision du pollen. Son projet de recherche utilise un réseau de pièges à pollen répartis sur les 25 sites de l'observatoire urbain de Montréal, une amélioration notable par rapport à la station unique actuellement utilisée pour prédire la gravité du pollen.

21 MAI 2024

[Quels arbres causent le plus d'allergies saisonnières?](#)

Un article de Québec Science

Nos stratégies de gestion des allergies saisonnières sont basées sur des connaissances très lacunaires du potentiel allergène des différents pollens. C'est le temps d'un grand ménage ![...] Aujourd'hui, les allergies saisonnières touchent presque 20 % de la population, du moins en Europe et en Amérique du Nord. Et le problème va en s'aggravant. « La prévalence des allergies saisonnières semble être en constante augmentation depuis les dernières décennies, et ce, à l'échelle mondiale, indique [Audrey Smargiassi](#), professeure à l'École de santé publique de l'Université de Montréal. L'hypothèse la plus plausible : les changements climatiques. Les arbres ont une période de croissance allongée, ils produisent plus de pollen et ce pollen a une allergénicité plus élevée. »

21 MAI 2024

[Les parcs nationaux canadiens changent de visage](#)

Un article dans Le Devoir

Les parcs nationaux canadiens « changent de visage » en raison des changements climatiques qui bouleversent la faune et la flore de ces immenses espaces verts, entraînant notamment la multiplication des feux de forêt et des espèces invasives. Les experts sont toutefois divisés sur les interventions

humaines nécessaires — ou non — pour limiter les répercussions des bouleversements en cours dans ces sites emblématiques. [...] Ainsi, les parcs nationaux « changent de visage », relève en entrevue [Sylvain Delagrangé](#), professeur en écologie fonctionnelle et écophysiologie végétale à l'Université du Québec en Outaouais (UQO). [...] « Les espèces d'arbres de nos forêts sont mal adaptées à ces nouvelles conditions climatiques et peuvent être affectées par des insectes ou des maladies », poursuit M. [Christian Messier](#), qui plaide pour la plantation dans nos parcs nationaux d'espèces d'arbres provenant de secteurs « plus au sud », où la végétation est plus résistante à cette déréglementation de notre climat.

21 MAI 2024

[Des étudiantes et étudiants du CREB présentent leurs recherches au 17e Colloque du Centre d'étude de la forêt](#)

Un communiqué de l'UQAC

Une importante délégation de l'UQAC a participé au 17e Colloque du Centre d'étude de la forêt (CEF) à Gatineau du 1 au 3 mai dernier. S'articulant cette année autour du thème «Aménager et conserver les écosystèmes forestiers pour faire face aux aléas climatiques», le colloque a permis aux membres de la communauté de recherche en sciences forestières du Québec de discuter et de partager les derniers résultats de leurs travaux avec leurs pairs. Parmi les 23 personnes de l'UQAC qui étaient sur places, des étudiantes et étudiants du Centre de recherche sur la boréale (CREB) ont présenté 6 affiches et ont offert 7 présentations orales faisant état de leurs projets de maîtrise et de doctorat. Une mention spéciale à Hannah McNulty, qui a remporté le 3e prix de la meilleure présentation orale du colloque pour son projet de maîtrise sur l'impact de l'entaillage sur la croissance de l'érable à sucre.

21 MAI 2024

[La place des femmes dans le monde académique](#)

Un balado d'Au sujet des sciences humaines et sociales

Voici, en ordre d'apparition, les participantes à ce reportage : [Catherine Potvin](#) (Département de biologie, Université McGill), Laurence Pelletier (Faculté des sciences de l'éducation, Université de Montréal), Élodie Marion (Faculté des sciences de l'éducation, Université de Montréal), Julie Hlavacek-Larrondo (Département de physique, Université de Montréal) et Nadia Desbiens (Faculté des sciences de l'éducation, Université de Montréal).

20 MAI 2024

[Urban forests: a global perspective](#)

An FAO report

Download a free FAO report for a region-by-region snapshot of the state of urban forestry today. #GreenCities

[Toutes les nouvelles...](#)

17-26 MAI 2024

[33rd Dendrochronology Field School \(formerly NADEF*\)](#)

The 33rd Annual Dendrochronology Field School (DFS; formerly NADEF*) will be held at the Mountain Lake Biological Station in Pembroke, VA. DFS returns to the amazing Mountain Lake facility for the first time since 2011, and then in 1993 before that. The surrounding forests of Virginia's Blue Ridge Mountains of the Southern Appalachians offer old growth trees from red spruce to white oak, as well as fire-scarred pines and hardwoods, old cabins for dating, and highly competitive ecosystems with rich disturbance histories for dendroecology. The field school will run from May 17th through May 26th 2024 and registration fees are \$1605 US for students and \$1655 US for professionals. Join the Tree-Ring Society and save \$55 on registration! Your registration fee includes room and board for the entire workshop. Registration fees are due by April 1, 2024.

*Please note: The North American Dendrochronology Fieldweek has joined with the Tree Ring Society to help fulfill the educational mission of both groups. In recognition of the breadth of the discipline, we have renamed the workshop - Dendrochronology Field School. We hope to build on the legacy of our colleagues and continue to educate dozens of scientists each year.
Mountain Lake Biological Station, VA

25 MAI 2024

[Excursion - Spécialiste des tourbières d'un jour](#)

Venez observer des sphaignes, des plantes rares et des fossiles de plantes non décomposés. Assistez à des démonstrations de mesures d'échange de carbone et à l'échantillonnage des dépôts de tourbe. Une excursion d'une journée dans la Réserve écologique des Tourbières-de-Lanoraie pour explorer de façon active un monde exceptionnel.

26-28 MAI 2024

[Exposition "Les chercheuses en BD", de retour pour une 2^e édition à Montréal](#)

Après le succès de la 1^{ère} édition, le consulat général de France à Québec, en partenariat avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies et produite par le Festival BD de Montréal, lance la 2^e édition de l'exposition « Les Chercheuses en BD », afin de valoriser le parcours et les métiers des femmes qui font la science d'aujourd'hui, dans le domaine des STIM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques). Parmi les 21 chercheuses choisies pour cette édition, [Audrey Maheu](#) et [Corinne Gendron](#) sont à l'honneur! Chaque duo chercheuse-bédéiste a échangé afin de produire deux planches de bande dessinée qui illustrent le parcours et les activités de recherche de la scientifique. L'exposition sera présentée au Festival BD de Montréal du 26 au 28 mai 2024 ainsi que dans plusieurs établissements universitaires à travers la province pendant les prochains mois.

27 MAI - 1 JUIN 2024

[École d'été en sciences du climat et des changements climatiques](#)

D'une durée de six jours, cette école s'adresse aux étudiantes et étudiants universitaires de 2^e et 3^e cycles dont les travaux de recherche portent sur des questions relatives aux changements climatiques et qui désirent parfaire leurs connaissances en matière de sciences du climat et sur les questions relatives aux impacts et à l'adaptation aux changements climatiques. Vous trouverez tous les détails sur le site de l'École. Les inscriptions débuteront le 8 janvier 2024. Le nombre de places étant limité, nous vous invitons à vous inscrire rapidement.
Domaine Forget à St-Irénée dans la région de Charlevoix

28-29 MAI 2024

[5^e édition de l'école Drones et télédétection environnementale](#)

Formation axée sur la pratique (traitement de jeux de données) et visant à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale (orthomosaïque, modèle numérique de surface, indice de végétation, classification de milieu naturel). Offerte par le Département de géomatique appliquée de

l'Université de Sherbrooke (Jerome Theau et Gabriel Couët). Format d'inscription au choix : crédité (GMQ707 – 1 crédit) ou non crédité (formation continue). Nombre de places: 15. Date limite d'inscription 20 mai 2024.
Université de Sherbrooke (Campus principal) ou à distance (Teams)

28-30 MAI 2024

[Forum national sur l'observation de la Terre](#)

L'Agence spatiale canadienne (ASC), au nom des ministères fédéraux impliqués dans le développement de la Stratégie canadienne de l'observation de la Terre par satellite (OTS), sera l'hôte du troisième Forum national de l'OT. L'évènement se tiendra en format hybride et offrira l'option de participer en personne ou virtuellement. Avec un Pré-évènement "Connexion carrière" le lundi 27 mai 2024.

Agence spatiale canadienne, Saint-Hubert

30 MAI - 9 JUIN 2024

[Exposition extérieure "c-six : canopée captation classification cellule cycle carbone, par AElab & MÉDIANE](#)

Une exposition et des activités à ciel ouvert en arts technologiques et sciences forestières portant sur l'arbre dans le grand cycle du carbone, présentée notamment par [Gisèle Trudel](#), avec la précieuse collaboration de [Nicolas Bélanger](#) et Blandine Courcot (scientifiques, DOT-Lab) et Marc-André Cossette (artiste et programmeur visuel).

- Soirée de lancement avec table ronde le 30 mai 18h00
- Plusieurs activités variées presque tous les jours : Performances artistiques, cercle de lecture, rencontre, ateliers d'écriture, sensoriels, de dessins...

[Communiqué](#)

Quai 5160 - Maison de la culture de Verdun | 5160, boulevard LaSalle, Montréal (Québec) H4H 1N8

30 MAI 2024

[Table ronde en lien avec l'exposition c-six](#)

Une coproduction MÉDIANE, Centre d'étude de la forêt UQAM et Quai 5160. Avec Michèle Magma, Isabelle Miron et Michel Leboeuf. Comodération par Simon Dansereau-Laberge et [Gisèle Trudel](#). Une conversation entre invité.es qui discuteront de leurs travaux respectifs, qui relatent des forces d'interconnexion entre le végétal ainsi qu'avec les rives du Saint-Laurent. Activité pour toutes. Gratuit. En français.

19h00 - 20h00 | À la suite du lancement de la Cartographie 03 dans le Hall d'entrée du Quai 5160 | 5160, boulevard LaSalle, Montréal (Québec) H4H 1N8

2-7 JUIN 2024

[ECL805 Analyse des pistes pour écologistes, un cours intensif du 2 au 7 juin 2024 à l'Université de Sherbrooke](#)

Cours enseigné par [Bill Shipley](#) - Les écologistes posent souvent des hypothèses de cause à effet impliquant plusieurs variables dans des systèmes pour lesquels il n'est pas possible d'effectuer des expériences aléatoires contrôlées. Dans ce cas, il faut utiliser un ensemble de méthodes statistiques appelées "modélisation des équations structurelles" ou "analyse des pistes". Dans ce cours intensif de cinq jours, vous apprendrez les bases de ces méthodes et comment les appliquer dans votre recherche écologique. Le cours sera donné en anglais. Les sessions théoriques seront entrecoupées de sessions pratiques utilisant le logiciel gratuit R. Nous vous encourageons à utiliser vos propres données dans la mesure du possible. Même si ce cours est décrit comme un cours de niveau doctoral, les MSc et les post-docs peuvent également le suivre. Un maximum de 30 personnes peut suivre ce cours et la priorité sera donnée aux étudiants. Le cours commence à

9 heures et se poursuit jusqu'à 17 heures chaque jour, à l'exception du dernier jour, qui se terminera à midi.

[ECL805 Path analysis for ecologists, an intensive course from the 2nd to the 7th of June 2024 at the University of Sherbrooke](#) 

An intensive course taught by [Bill Shipley](#) - Ecologists often pose cause-and-effect hypotheses involving several variables in systems for which controlled randomised experiments are not possible. When this occurs one must use a set of statistical methods called "structural equations modelling" or "path analysis". In this intensive five-day course you will learn the basics of these methods and how to apply them in your ecological research. The course will be taught in English. Theoretical sessions will be interspersed with practical sessions using the free R software. You are encouraged to use your own data sets whenever possible. This course is listed as a doctoral level course, but MSc and post-docs can also take it. A maximum of 30 people can take this course and priority will be given to graduate students. The course begins at 9AM and runs until 5 PM each day except for the last day, which will end at noon.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

21 MAI 2024

[**The World Is Ignoring the Other Deadly Kind of Carbon**](#) 

Un article de Wired

Once again, vast expanses of Canadian wilderness are on fire, threatening towns and forcing thousands to flee. It appears to be a breakout of "zombie fires": wildfires from last year that never actually went out completely but carried on smoldering underground, reigniting ground vegetation again this year. They've been pouring smoke—once again—into northern cities in the United States. That haze is loaded with a more obscure form of carbon, compared to its famous cousin CO₂: black carbon. By May 16, the fires' monthly carbon emissions surpassed 15 megatons, soaring above previous years.

21 MAI 2024

[**Inauguration du Centre de transformation et de valorisation de bioproduits \(CTVB\)**](#) 

Un communiqué de l'UQAC

C'est en présence de la ministre du Revenu national, l'honorable Marie-Claude Bibeau, que le Centre d'entrepreneuriat et d'essaimage de l'Université du Québec à Chicoutimi (CEE-UQAC) a inauguré officiellement le Centre de transformation et de valorisation de bioproduits (CTVB). Situé sur le campus de l'Université du Québec à Chicoutimi, le CTVB est un centre de transfert technologique de pointe dédié au développement et à la caractérisation des produits à base de végétaux. Le Centre offre aux entreprises un accès privilégié à un parc technologique de haute qualité comprenant des plateaux techniques spécialisés en microbiologie et en chimie. L'acquisition de la technologie européenne Biolie permet l'extraction de bioproduits à partir de biomasse tout en préservant leur valeur, garantissant ainsi la production de produits « verts » respectueux de l'environnement.

21 MAI 2024

[Le biologiste Claude Villeneuve est décédé](#)

Un article de Radio-Canada

Le biologiste Claude Villeneuve, fondateur de la Chaire en éco-conseil de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), est décédé à l'âge de 69 ans. L'institution universitaire confirme la triste nouvelle. On ignore toutefois la cause de son décès. Au cours des trois dernières décennies, son travail concernant les changements climatiques et le développement durable a fait progresser la recherche. Son apport est d'ailleurs reconnu partout sur la planète. Sa carrière a été soulignée par de nombreux prix et distinctions. En plus de la Chaire en éco-conseil, Claude Villeneuve est à l'origine de Carbone Boréal, un organisme de l'UQAC qui permet de compenser l'émission des gaz à effet de serre par la plantation d'arbres.

20 MAI 2024

[Non, les feux de forêt canadiens n'ont pas émis autant de carbone que les humains en 100 ans](#)

Un article du Détecteur de rumeurs du Scientifique en chef du Québec

Tout incendie émet des gaz à effet de serre. Les énormes feux qui ont dévasté les forêts canadiennes cet été sont rapidement devenus, dans certains cercles, un prétexte pour remettre en doute la responsabilité humaine dans le réchauffement climatique, alléguant que ces incendies jouaient un rôle bien plus grand. Le Détecteur de rumeurs a comparé.

[Tous les articles...](#)



Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

21 mai	Smithsonian Remote Sensing/Spatial Ecology Intern 🇺🇸, Smithsonian Conservation GIS Lab	Virginia, USA	Non déterminée
21 mai	Research Internship in the Cloud Forest of Costa Rica (volunteer) 🇸🇨, Cloudbridge Nature Reserve	Costa Rica	Non déterminée

21 mai	<u>Research Vegetation Ecologist-Biologist</u>  , Kootenay Boundary Region, BC Ministry of Forests	Nelson, BC	5 juin
21 mai	<u>Research Vegetation Ecologist</u>  , Kootenay Boundary Region, BC Ministry of Forests	Nelson, BC	5 juin
17 mai	<u>Chercheur spécialisé/chercheuse spécialisée en cultures</u>  , Institut de recherche et de développement en agroenvironnement	Saint-Bruno-de-Montarville, QC	Pour débiter le 8 août
17 mai	<u>Conseiller(-llère) en environnement, suivis environnementaux</u>  , Port de Montréal	Montréal, QC	16 juin
17 mai	<u>Conseiller(-llère) en environnement, milieux naturels et biodiversité</u>  , Port de Montréal	Montréal, QC	16 juin
17 mai	<u>Une ou un biologiste aux habitats fauniques</u>  , MELCCFP	Québec, QC	26 mai
17 mai	<u>Chargé(e) de projet environnement</u>  , Strana, filiale de GCM	Montréal, Québec, Varennes, Trois-Rivières, Sherbrooke ou Amos, QC	Dès maintenant
17 mai	<u>Chargé(e) de projets en environnement - biologie</u>  , Strana, filiale de GCM	Montréal, Québec, Varennes, Trois-Rivières, Sherbrooke ou Amos, QC	Dès maintenant
17 mai	<u>Ressource spécialisée en biologie - environnement</u>  , OBV Yamaska	Granby, QC	26 mai
17 mai	<u>Professionnel-enseignant de biologie</u>  , Université de Saint-Boniface	Winnipeg, MB	31 mai

26 avril	 Auxiliaire de recherche  , Centre d'étude de la forêt (CEF) et laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer)	Chicoutimi, QC	19 mai
-------------	---	----------------	--------

Emplois et stages d'été

16 mai	Stage en environnement et foresterie  , Habitat	Montréal, QC	Dès maintenant
23 avril	Agent de l'environnement  , Le Groupe Ambioterra	Saint-Chrysostome, QC	Non déterminée
15 avril	 Assistant(e) de terrain  , projet Pike River, sous la direction de Daniel Kneeshaw (UQAM)	Montréal, QC	Non déterminée
7 mars	 Assistant.e terrain en entomologie forestière  , laboratoire de Tim Work , UQAM	Montréal & Duparquet, QC	Dès maintenant
1 mars	Stage d'été pour étudiant.e de 1er cycle - projet de recherche visant à évaluer le potentiel de séquestration et de stockage de carbone des milieux humides boisés du sud du Québec  , sous la direction de Michelle Garneau, UQAM	Montréal, QC	Non déterminée



Centre d'étude de la forêt

29 février **Stage d'été 2024 - Caractérisation des forêts anciennes dans les Laurentides et Lanaudière à l'aide d'attributs forestiers** 🇩🇪, sous la direction de [Frederik Doyon](#), UQO **Ripon, USA** **Dès maintenant**

12 février **Technicien/technicienne en foresterie (emploi d'été étudiant.e)** 🇩🇪, dans l'équipe de [François Hébert](#), MRNF **Québec, QC** **Dès maintenant**



Centre d'étude de la forêt

2 février **Ornithologue pour le projet de Pike River (avril-juillet)** 🇩🇪, sous la direction de [Daniel Kneeshaw](#) et de [Pierre Drapeau](#), UQAM **Montréal, QC** **Non déterminée**

Postdoctorats

22 mai	Wildland Fire Environmetrics Research Scientist 🇩🇪, Natural Resources Canada, Pacific Forestry Centre	Victoria, CB	Pour débiter le 1 septembre
22 mai	USDA-ARS Postdoctoral Fellowship Characterizing Spatio-Temporal Variability in Agricultural Systems 🇩🇪, University Park	Pennsylvania, USA	5 juillet
20 mai	Post-Doctoral Fellowship in Post-Doctoral Fellowship in Phenology / Climate Change Δ, Center for Research on Biodiversity Dynamics and Climate Change, Sao Paulo Research Foundation (FAPESP) and hosted by the Sao Paulo State	Brésil	31 mai

	University's Institute of Biosciences at Rio Claro, Brazil		
15 mai	<u>Postdoctoral Researcher - Ecological Data Analysis and Data Management</u> 🌐, UC Santa Barbara	California, USA	31 mai
13 mai	 <p>UN POSTE DE CHERCHEUSE OU CHERCHEUR AU NIVEAU POSTDOCTORAL OU DOCTORAT : Biodiversité et fonctionnement des forêts expérimentales, naturelles, ou urbaines 🌳, sous la direction d'<u>Alain Paquette</u>, UQAM <u>POSITION OFFERRED FOR A POSTDOCTORAL OR DOCTORAL RESEARCHER: Biodiversity -forest functioning experimental, natural, or urban</u> 🌳, under the supervision of <u>Alain Paquette</u>, UQAM</p>	Montréal, QC	Non déterminée
13 mai	<u>Post-doctoral Research Scientist Modelling changes in biogeochemical cycling and the soil chemical fertility of forest ecosystems of the Renecofor network (ICP Forests Level II)</u> 🌳, INRAE, Nancy	France	1 juin
6 mai	<u>Post-doctoral Research Scientist in Forest Management</u> 🌳, Technical University of Munich	Allemagne	30 mai
6 mai	<u>Post-doctoral Research Scientist</u> 🌳, The Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	12 août

Cycles supérieurs (Ph.D.)

16 mai	<u>Phd en biologie végétale : Dynamique de l'émergence du Chénopode blanc face aux changements climatiques</u> 🌳, IRDA, Université Laval	Québec, QC	1 juillet
---------------	---	-------------------	------------------

15 mai	<u>Two Ph.D. positions in forest ecology</u> 🇨🇪, Czech University of Life Sciences in Prague	Tchéquie	Non déterminée
--------	--	----------	----------------

13 mai	 <p>Centre d'étude de la forêt UN POSTE DE CHERCHEUSE OU CHERCHEUR AU NIVEAU POSTDOCTORAL OU DOCTORAT : Biodiversité et fonctionnement des forêts expérimentales, naturelles, ou urbaines 🇨🇪, sous la direction d'Alain Paquette, UQAM <i>POSITION OFFERRED FOR A POSTDOCTORAL OR DOCTORAL RESEARCHER: Biodiversity –forest functioning experimental, natural, or urban</i> 🇨🇪, under the supervision of Alain Paquette, UQAM</p>	Montréal, QC	Non déterminée
--------	---	--------------	----------------

8 mai	PhD Facteurs biologiques de la stabilité des marais salants par l'agrégation du sol 🇨🇪, Université Laval <i>PhD Biological drivers of saltmarsh stability through soil aggregation</i> 🇨🇪, Université Laval	Québec, QC	23 juin
-------	--	------------	---------

30 avril	POSTE DE DOCTORAT EN PALEOLIMNOLOGIE/PALEOÉCOLOGIE - Effets à long terme du changement climatique sur le cycle du carbone dans les lacs 🇨🇪, UQAT <i>PhD Candidate Position in Paleolimnology/Paleoecology - Lake browning in a greening boreal forest: Long-term effects of climate change on lake carbon cycling</i> 🇨🇪, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
----------	---	-------------------	----------------

17 avril	 <p>Centre d'étude de la forêt PhD Trajectoires historiques et futures (1940-2120) des forêts sous l'influence des feux, des coupes et des changements climatiques dans l'est du Canada 🇨🇪, sous la direction de Yan Boucher (UQAC), Marie-Hélène Brice (UdeMontréal) et Victor Danneyrolles (UQAC) <i>PhD Historical and</i></p>	Saguenay, QC	Non déterminée
----------	---	--------------	----------------

[future trajectories \(1940-2120\) of forests under the influence of fires, logging, and climate change in eastern Canada 🇨🇦](#), under the supervision of [Yan Boucher](#) (UQAC), [Marie-Hélène Brice](#) (UdeMontréal) et [Victor Danneyrolles](#) (UQAC)

1 avril	<u>PhD Position in Arctic Plant Traits and Vegetation Dynamics</u> 🇨🇦, University of Illinois	Illinois, USA	Non déterminée
------------	--	------------------	-------------------



28
mars

[Doctorat en sciences forestières sur des stratégies favorisant l'intégration et le maintien en emploi des Premières Nations au Québec](#) 🇨🇦 sous la direction de [Jean-Michel Beaudoin](#) (ULaval)

Québec,
QC

Janvier
2025

25
mars

[Projet de doctorat : Restauration de tourbières minérotrophes\(fens\) à l'échelle du paysage](#) 🇨🇦, sous la direction de Line Rochefort, Université Laval | [Phd offer: Restoration of minerotrophic peatlands \(fens\) at the landscape scale](#) 🇨🇦, under the direction of Line Rochefort, Université Laval

Québec,
QC

Dès
maintenant

25
mars

[Projet de doctorat : Restauration de la connectivité écosystémique en tourbières](#) 🇨🇦, sous la direction de Line Rochefort, Université Laval | [Phd offer: Restoration of ecosystem connectivity in peatlands](#) 🇨🇦, under the direction of Line Rochefort, Université Laval

Québec,
QC

Dès
maintenant

19
mars



[Projet de doctorat ÉVALUATION & MODÉLISATION DU STOCKAGE CARBONE AU SEIN DU CONTINUUM FORÊT-TOURBE DANS L'EST DU CANADA](#) 🇨🇦, sous la direction d'[Étienne Boucher](#), UQAM

Montréal,
QC

15 mai



Centre d'étude de la forêt

PhD ArbrenVil :

Développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville |

Développement et intégration de nouveaux modules à l'outil informatique SylvCiT pour aider à mieux gérer leurs espaces verts afin d'en augmenter la résilience et les bénéfiques , sous la direction de [Sylvain Delagrange](#) & [Christian Messier](#), UQAM/UQO

**18
mars**

**Montréal,
QC**


**1
septembre**

Cycles supérieurs (M.Sc.)



Centre d'étude de la forêt

Maîtrise de

recherche en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers -
Persistance des peuplements de conifères boréaux dans les matrices d'arbres feuillus dans la forêt mixte de l'ouest du Québec , sous la direction de [Valentina Butto](#) et [David Pare](#) à l'UQAT/IRF

**23
mai**


campus de Rouyn-Noranda de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), QC

Non déterminée



Centre d'étude de la forêt

Maîtrise de

recherche en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers -
Impacts de l'aménagement forestier sur le potentiel de régénération naturelle des forêts du nord du Québec , sous la direction de [Valentina](#)

**23
mai**

campus de Rouyn-Noranda de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), QC


Non déterminée

Butto, [Nicole Fenton](#) et [Maxence Martin](#) à l'UQAT/IRF

24 mai	 <p>Centre d'étude de la forêt Offre de projet de maîtrise - Les nouvelles technologies au service des systèmes agroforestiers 🇩🇪, sous la direction de Philippe Nolet (UQO) et Nicolas Belanger à l'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée</p>	Ripon, QC	Non déterminée
16 mai	MSc en biologie végétale : Approches moléculaires pour la caractérisation des banques de graines de mauvaises herbes 🇩🇪, IRDA, Université Laval	Québec, QC	1 juin
6 mai	 <p>Centre d'étude de la forêt Étudiant(e) à la maîtrise en sylviculture des forêts feuillues 🇩🇪, sous la direction de Guillaume Moreau et David Pothier, à l'Université Laval</p>	Québec, QC	Non déterminée
28 mars	 <p>Centre d'étude de la forêt Maîtrise en sciences forestières sur les entreprises autochtones dans le secteur forestier 🇩🇪 sous la direction de Jean-Michel Beaudoin (ULaval)</p>	Québec, QC	Janvier 2025

Offres jumelées de Maîtrises et de Doctorats (M.Sc. ou Ph.D.)

<p>18 mars</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Projets de maîtrise et doctorat ArbrenVil : Développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville 🇩🇪, sous la direction de Christian Messier (UQO-UQAM), Sylvain Delagrang (UQO), Martin Béland (ULaval)</p>	<p>Montréal, Ripon ou Québec, QC</p>	<p>1 septembre</p>
-----------------------	--	---	---------------------------

<p>26 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Offre de projet de recherche - Étudiant(e) au doctorat (ou à la maîtrise) en sylviculture d'adaptation 🇩🇪, sous la direction de Alexandre Morin-Bernard (Université Laval) et la codirection de Guillaume Moreau (Université Laval) et Yan Boucher (UQAC)</p>	<p>Québec, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
--------------------------	--	--------------------------	------------------------------

[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