

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



## Rappel

On vous présente une nouvelle professionnelle de recherche en statistiques au CEF : [Juanita Rodriguez](#)

## Nouvelles du CEF

### **19 MAI 2022**

#### **[Appel à communications pour le 15<sup>e</sup> Colloque du CEF!](#)**

C'est avec grand plaisir que le CEF invite ses membres et ses collaborateurs et collaboratrices à son 15<sup>e</sup> Colloque annuel qui aura lieu du 27 au 29 septembre 2022 à Sherbrooke. Le Colloque du CEF réunit chaque année la communauté de la recherche en sciences forestières au Québec. Il s'agit d'une occasion extraordinaire de partager ses résultats de recherche des dernières années. Cette année les participants et participantes sont invités à présenter sur des thèmes non-traditionnels, tels que la santé, la société, les arts, la géomatique et la télédétection (toujours évidemment en lien avec la forêt). Les thèmes classiques du CEF sont aussi bien sûr les bienvenus, que ce soit en français ou en anglais. Les formulaires de proposition pour les présentations orales, les affiches et les ateliers sont disponibles dans la page du Colloque. La date limite pour soumettre une proposition est le 1<sup>er</sup> août. On a très hâte de vous voir en personne à Sherbrooke!

### **19 MAI 2022**

#### **Colloque annuel de la Chaire de recherche du Canada sur la valorisation, la caractérisation et la transformation du bois (CRCBois)**

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à assister au troisième colloque annuel de la Chaire de recherche du Canada sur la valorisation, la caractérisation et la transformation du bois (CRCBois) du professeur Ahmed

Koubaa, le jeudi 2 juin 2022. C'est sous le thème Les biomatériaux : une voie de valorisation et de développement durable qu'aura lieu le colloque. Lors de la journée, plus d'une vingtaine d'étudiants et étudiantes de la Chaire présenteront leurs projets/résultats de recherche. Les présentations seront divisées en présentations longues (15 minutes) et présentations d'affiches en 180 secondes. Plusieurs conférenciers invités seront également présents en personne et à distance. Le colloque se fera d'ailleurs conjointement avec celui de l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) en Tunisie.

Vous pourrez également consulter la programmation complète de la journée sur le site. Les gens sur place auront accès à des collations, un repas sur l'heure du dîner ainsi qu'à un cocktail en fin de journée. Une navette partant de Rouyn-Noranda sera disponible pour les participants en présentiel. Le retour sera prévu en soirée. Pour plus d'informations, l'horaire de la journée et pour s'inscrire, visitez [le site de l'événement](#) 

## **19 MAI 2022**

### **Premier colloque annuel du GREMA**

Vous êtes invités à assister à la toute première édition du colloque annuel du Groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi (GREMA) de l'UQAT. Celui-ci aura lieu le mardi 31 mai prochain à Amos. Il sera toutefois possible d'assister à distance. Lors de la journée, plus d'une vingtaine d'étudiantes et d'étudiants du GREMA viendront présenter leurs projets/résultats de recherche. Les présentations seront divisées en présentations longues (15 minutes) et présentations d'affiches en 180 secondes.

Les conférences seront divisées en cinq axes de recherche, soit : Sylviculture expérimentale et intensive, écologie aquatique et interaction forêt-lacs, écophysiologie et adaptation aux changements climatiques, dynamique forestière, perturbations et variabilité climatique ainsi que la biodiversité dans les écosystèmes boréaux. Vous pouvez vous inscrire via le [site de l'événement](#) . Vous avez jusqu'au 25 mai pour le faire. Vous pourrez également consulter la programmation complète de la journée sur le site.

## **19 MAI 2022**

### **Vous ne rêvez pas: vos allergies sont intenses en ce moment et le pire est à venir**

#### ***Un article dans le 24h***

Congestion nasale, nez et gorge qui piquent, difficulté à dormir: vos allergies vous donnent du fil à retordre? C'est normal, puisque la concentration de pollen dans l'air a atteint des niveaux critiques dans les derniers jours. Un phénomène qui pourrait gagner en intensité dans les années à venir, surtout à Montréal, prédisent des experts. Congestion nasale, nez et gorge qui piquent, difficulté à dormir: vos allergies vous donnent du fil à retordre? C'est normal, puisque la concentration de pollen dans l'air a atteint des niveaux critiques dans les

derniers jours. Un phénomène qui pourrait gagner en intensité dans les années à venir, surtout à Montréal, prédisent des experts. [...] Bien que le réchauffement climatique soit le premier coupable montré du doigt pour expliquer l'allongement de la saison du pollen, des villes comme Montréal contribuent également à la rendre plus intense, soutient [Rita Sousa-Silva](#), chercheuse au Paqlab de l'UQAM, un laboratoire visant à mieux comprendre la relation arbres-humains. «Les grands centres urbains comme Montréal ne plantent que des arbres mâles, de manière disproportionnée. C'est un problème, parce que les grains de pollen sont des particules que produisent uniquement les mâles», précise la postdoctorante au Département des sciences biologiques de l'UQAM.

**18 MAI 2022**

### **Décès de Pascal Bredin, collègue étudiant**

C'est avec tristesse que nous annonçons le décès accidentel de Pascal Bredin, étudiant à la maîtrise à l'UQAM sous la direction d'[Yves Bergeron](#) et Mélanie Roy. Pascal a perdu la vie ce dimanche dans un accident qui s'est produit lors d'une formation de sauvetage en eau vive sur la rivière Mississippi (Ontario). L'enquête se poursuit pour tenter de comprendre les circonstances des événements. Il était franchement passionné par sa maîtrise sur l'érable à sucre; il avait un avenir prometteur devant lui. Le CEF désire témoigner ses sincères condoléances à tous les membres du CEF, les collègues de l'UQAM, les amis et amies et la famille du défunt. [Avis de décès](#) | (Photo de Martin Trahan)

**18 MAI 2022**

### **[Allergies au pollen: saison plus longue, symptômes plus sévères](#)**

*Un article de Protégez-vous*

Les changements climatiques font en sorte que la saison des allergies s'allonge au Québec et que la sévérité des symptômes augmente. Vous n'êtes pas allergique au pollen? Attention: cela pourrait changer. Selon les dernières données québécoises datant de 2014-2015, environ un Québécois sur cinq est affecté par des allergies saisonnières au pollen, qu'on appelle aussi rhume des foins. Il n'existe pas encore de portrait plus récent, mais les spécialistes pensent que cette proportion a déjà augmenté. [...] Un projet de recherche mené depuis 2020 par une équipe du professeur [Alain Paquette](#) de l'UQAM pourrait éventuellement faciliter la vie des Québécois qui souffrent d'allergies au pollen. Les chercheurs ont installé 25 capteurs de pollen à Montréal l'an dernier et en disperseront une cinquantaine de plus cet été à Québec, Sherbrooke et Chicoutimi. «Notre but est de savoir quels types de pollen se trouvent à quels endroits et dans quelles concentrations, à l'échelle des quartiers», résume l'étudiante au doctorat en biologie [Sarah Tardif](#).

**18 MAI 2022**

### **[Allergies printanières : comment mieux contrôler le problème?](#)**

*Un reportage de Radio-Canada*

Depuis 1990, la saison des allergies s'est allongée de 20 jours en moyenne en Amérique du Nord. Environ un Montréalais sur cinq en souffre. Comment faire

pour mieux contrôler le problème? C'est ce qu'essaient de découvrir des chercheurs en développant des cartes recensant les types d'arbres présents dans chaque quartier. Le but est de récolter le plus de données possibles sur les arbres en ville. Avec l'équipe d'[Alain Paquette](#).

### **18 MAI 2022**

#### **[Plusieurs arbres morts dans les plantations de la Ville](#)**

##### ***Une entrevue à l'émission Le 15-18 de Radio-Canada***

C'est bien beau de planter des arbres, mais encore faut-il savoir comment le faire et comment les entretenir par la suite. La vérificatrice générale de Montréal critique la Ville pour son manque de suivi de sa Politique de l'arbre. Elle donne l'exemple du programme Un enfant, un arbre, à Montréal-Nord, dont 60 % des arbres qui ont été plantés sur le domaine public n'ont pas survécu en raison d'un manque d'arrosage. Pour le titulaire de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), [Alain Paquette](#), il est impératif d'informer la population sur les méthodes de plantation. Il croit aussi que les arrondissements ont le devoir d'entretenir les arbres dans les espaces publics.

### **Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

### **15-21 MAI 2022**

#### **[École d'été en sciences du climat édition 2022](#)**

L'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS) et l'École de Technologie Supérieure (ETS) sont heureux de vous annoncer la tenue de la 4e édition de l'École d'été Sciences du climat et des changements climatiques. D'une durée de six jours, cette école s'adresse aux étudiantes et étudiants universitaires de 2e et 3e 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 d'adaptation aux changements climatiques. Enfin, il est important de noter que l'École se déroulera en présentiel uniquement. Si les conditions sanitaires devaient se dégrader d'ici la tenue de l'événement et qu'il s'avérait impossible de le tenir en présentiel, celui-ci sera annulé et les personnes inscrites seront remboursées.

Domaine Forget à St-Irénée dans la région de Charlevoix

### **24-25 MAI 2022**

#### **[Formation-CEF ArcGIS Pro pour les Nuls](#)**

Le CEF offre une formation de deux jours sur ArcGIS Pro pour ses membres. Offerte par [Mélanie Desrochers](#), la formation se déroulera les 24-25 mai 2022, en ligne via Zoom. Elle vise à vous introduire les concepts de base de géomatique et vous familiariser avec le nouveau logiciel ArcGIS Pro (et à finalement faire la transition de ArcMap vers Pro!). Un excellent atout à votre formation! Si vous hésitez, lisez ceci : [10 raisons de passer à ArcGIS Pro](#) (blog du CEF du 5 mars 2021). Faites-vite, le nombre de places est limité!

En ligne | [Inscription nécessaire](#)

### **25-26 MAI 2022**

### **[École de printemps Drones et applications en foresterie](#)**

Le CERFO et le département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke lancent la 3<sup>e</sup> édition de l'école de printemps Drones et applications en foresterie. L'École vise à fournir les bases théoriques et pratiques nécessaires pour traiter de l'imagerie acquise par drone pour des applications liées à la foresterie. Ces dernières incluent les modèles de hauteur de canopée, la classification du milieu forestier, le calcul de volumes et l'analyse de caractéristiques dendrométriques. L'École est principalement orientée vers la pratique et le traitement d'images. Le contenu théorique nécessaire est également présenté, en support aux aspects pratiques.

Format : à distance (TEAMS) | Nombre de participants : 15 personnes (possibilité d'ajouter une autre séance selon la demande)

### **23-27 MAI 2022 & 6-10 JUIN 2022**

#### **[Fire & Climate 2022 Conference](#)**

Welcome to the International Association of Wildland Fire (IAWF) Fire & Climate 2022 Conference Call for Presentations. During these conferences, participants will discuss the latest scientific advances, explore how scientific information is being put to practical use in the field and utilized to inform public policy, as well as consider gaps and limits in our current understanding.

Submission deadline : January 15 & 31.

Pasadena, California on May 23- 27, 2022 and in Melbourne, Australia on June 6-10, 2022.

### **31 MAI - 3 JUIN 2022**

#### **[Changing Microbiomes Symposium](#)**

On behalf of the Microbiome Center at the Pennsylvania State University, we invite you to join us for The Changing Microbiomes Symposium (<https://web.cvent.com/event/a56d208e-95a8-419c-a431-80aad460a379/summary>). The Symposium will be held in person, but may change to a virtual delivery if necessary. The Conference will be held at the Mountain View Country Club and Wyndham Garden Inn in Boalsburg, PA.

Pennsylvania, USA

### **1 JUIN 2022**

#### **Webinaire de la Chaire de recherche du CA en économie écologique**

*Maple groves and maple sugaring in a changing environment, par [Tim Rademacher](#)*

[Inscription](#)

12h00-13h00

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

#### **Dans les médias**

### **18 MAI 2022**

#### **[3 choses à savoir sur la crise de la biodiversité](#)**

***Un article du Détecteur de rumeurs de l'Agence Science-Press***

On parle davantage de la crise climatique que de l'érosion de la biodiversité. Les deux crises sont pourtant d'égale importance, constate le Détecteur de rumeurs.

1. La perte de biodiversité est un problème majeur

2. La Conférence des parties (COP) de la biodiversité manque, elle aussi, d'ambitions
3. La seule conservation de la nature ne suffira pas

**17 MAI 2022**

**[Coupes forestières à Manawan - Québec admet sa responsabilité, les Atikamekw crient au scandale](#)** 

*Un article dans La Presse*

La famille Dubé dénonce pour sa part un rapport « scandaleux » dans lequel le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) dispense la Scierie St-Michel, à l'origine des travaux, de toute charge ou compensation. C'est ce qui ressort d'un rapport très attendu dans lequel Québec reconnaît que la source du conflit devenu emblématique dans la lutte des Atikamekw pour la conservation de leur territoire ancestral, le Nitaskinan, est le « résultat involontaire de manquements successifs de la part des intervenants impliqués ». Le Ministère lui-même y admet sa faute et pointe également la Scierie St-Michel et, dans une moindre mesure, le Centre de ressources territorial de Manawan (CRF).

**16 MAI 2022**

**[The secret world beneath our feet is mind-blowing – and the key to our planet's future](#)** 

*Un article dans The Guardian*

Don't dismiss soil: its unknowable wonders could ensure the survival of our species.

Beneath our feet is an ecosystem so astonishing that it tests the limits of our imagination. It's as diverse as a rainforest or a coral reef. We depend on it for 99% of our food, yet we scarcely know it. Soil. Under one square metre of undisturbed ground in the Earth's mid-latitudes (which include the UK) there might live several hundred thousand small animals. Roughly 90% of the species to which they belong have yet to be named. One gram of this soil – less than a teaspoonful – contains around a kilometre of fungal filaments.

**16 MAI 2022**

**[Ultimatum: Guilbeault doit régler le dossier du caribou d'ici l'été](#)** 

*Un article dans Le Journal de Montréal*

Le ministre fédéral de l'Environnement, Steven Guilbeault, a lancé lundi un ultimatum pour la protection du caribou forestier du Québec. Il recommandera un décret d'urgence si le dossier ne se règle pas d'ici l'été. Guilbeault est encouragé par la reprise des négociations entre le gouvernement fédéral et celui de François Legault pour que les coupes forestières cessent par endroits, afin de protéger le caribou forestier du Québec. Conscient que le temps presse pour assurer sa sauvegarde, le ministre se donne jusqu'à l'été pour obtenir cet accord entre les gouvernements. «J'ai bon espoir qu'au cours des prochaines semaines, peut-être les prochains quelques mois, on va arriver à une entente. Sinon, je poursuis le travail au niveau fédéral pour que je puisse aller au cabinet, au conseil des ministres et demander un décret d'urgence pour protéger l'espèce», a déclaré le ministre, lundi, en entrevue à Qub radio. En vertu de la Loi sur les espèces en péril, il rappelle avoir l'obligation d'intervenir.

[Tous les articles...](#)

**Nouvelles offres d'emplois et d'études**

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

**Emplois et stages**

<b>20 mai</b>	<a href="#">Agent.e de recherche et développement</a>  , Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent	<b>Rimouski, QC</b>	<b>5 juin</b>
<b>19 mai</b>	<a href="#">Environment and Remedial Works - Environmental Analyst</a>  , Cree Nation Government	<b>Montréal/Mistassini, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>18 mai</b>	 Centre d'étude de la forêt <a href="#">Technicienne, Technicien de laboratoire – Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux</a>  , sous la direction de <a href="#">Sergio Rossi</a> , UQAC	<b>Saguenay, QC</b>	<b>30 mai 16h30</b>
<b>17 mai</b>	<a href="#">Conseillère ou conseiller en planification - Forêt urbaine</a>  , Service des Grands Parcs, du Mont-Royal et des Sports / Direction gestion des grands parcs et milieux naturels / Division forêt urbaine, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>30 mai</b>

**Emplois et stages d'été**

<b>18 mai</b>	<a href="#">TECHNICIEN (NE) DES MILIEUX NATURELS - STAGIAIRE</a>  , Nature Action Québec	<b>Beloeil, QC</b>	<b>Pour débiter le 1 juin</b>
---------------	---	--------------------	-------------------------------

13 mai	<a href="#"><u>Agent(e) de l'environnement</u></a> 🇩🇪, Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Lac- Etchemin, QC	30 mai
13 mai	<a href="#"><u>Guide-Naturaliste</u></a> 🇩🇪, Bioparc de la Gaspésie	Gaspésie, QC	Dès maintenant
13 mai	<a href="#"><u>Stagiaire - Conservation – Restauration et régénération (2 postes)</u></a> 🇩🇪, WWF-Canada	Montréal, QC	23 mai
13 mai	<a href="#"><u>Garde-Parc en milieu naturel</u></a> 🇩🇪, SEPAQ Parc national du Mont-Tremblant	Mont-Tremblant, QC	Dès maintenant

#### Postdoctorats

17 mai	<a href="#"><u>3-year Mitacs post-doc opportunity for a project on lichens and vegetation at harvested forest edges</u></a> 🇩🇪, St Mary's University	Halifax, NÉ	Dès maintenant
11 mai	<a href="#"><u>Postdoc position: Metacommunity modelling</u></a> 🇩🇪, iDiv, Leipzig	Allemagne	31 mai
6 mai	<a href="#"><u>POSTDOC - developing monitoring protocols for mammals in New England</u></a> 🇩🇪, University of Maine	Maine, USA	23 juin
5 mai	<a href="#"><u>Postdoctoral Researcher (f/m/d) position in vegetation ecology/functional biodiversity research</u></a> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#"><u>Michael Scherer-Lorenzen</u></a> , University of Freiburg	Allemagne	31 mai
5 mai	<a href="#"><u>Postdoctoral scientist to examine the long-term consequences of nonnative insects and pathogens on carbon storage capacity of North American forests</u></a> 🇩🇪, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	Pour débuter 1 juillet
4 mai	 Centre d'étude de la forêt <a href="#"><u>Postdoc : Land surface-atmosphere interactions</u></a> 🇩🇪, sous la	Montréal, QC	Non déterminée

direction de [Oliver Sonnentag](#) (Université de Montréal) & ArcticNet

4 mai	 <p><b>Postdoc : High-resolution image classification</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Oliver Sonnentag</a> (Université de Montréal). <a href="#">Étienne Laliberté</a>, Jé Baltzer (Laurier University) and ArcticNet</p>	Montréal, QC	Non déterminée
-------	---	--------------	----------------

Cycles supérieurs (Ph.D.)

19 mai	<p><b>PhD position "Interacting effects of soil biodiversity and climate change on ecosystem functioning in a Mediterranean forest"</b> 🇩🇪, Centre of Evolutionary and Functional Ecology (CEFE), University of Montpellier</p>	France	25 mai
10 mai	<p><b>PhD Suivi des impacts des changements climatiques sur la biodiversité du Québec</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Dominique Gravel</a>, Université de Sherbrooke</p>	Sherbrooke, QC	Non déterminée

Cycles supérieurs (M.Sc.)

6 mai	<p><b>MS Assistantship: Examining and Informing Forest Adaptation Strategies</b> 🇩🇪, University of Vermont</p>	Vermont, USA	31 mai
26 avril	<p><b>Fully funded M.S. Graduate Assistantship in Wildlife Ecology or Ecology and Environmental Sciences</b> 🇺🇸, University of Maine</p>	Maine, USA	Non déterminée
12 avril	<p><b>M.Sc. Global Change Ecology</b> 🇩🇪, University of Bayreuth</p>	Allemagne	15 juin



Centre d'étude de la forêt

7 avril

**Projet de maîtrise (M.Sc.) : Contribution des haies agroforestières à la séquestration du carbone dans les champs en grandes cultures** 🇩🇪, sous la direction de [David Rivest](#), UQO

Ripon, QC

1 mai



Centre d'étude de la forêt

7 janvier

**Étudiant-e-s à la maîtrise bilingues recherchés en droit de l'environnement, en génie du bois et matériaux biosourcés** 🇩🇪 | *Highly Motivated Bilingual MSc Students in Environmental Law, Wood Engineering and Biobased Materials* 🇩🇪, en codirection avec [Damase Khasa](#), Université Laval

Québec, QC

15 juin



Centre d'étude de la forêt

7 avril

**M.Sc. ou Stage Master BEE Dynamique Holocène des levées alluviales des tributaires du lac Duparquet** 🇩🇪, sous la direction de Adam Ali, Université de Montpellier et [Yves Bergeron](#), UQAT

France & Rouyn-Noranda, QC

31 décembre



Centre d'étude de la forêt

23 mars

**Opportunité de projet de maîtrise - Évaluation de l'impact des changements climatiques sur la dynamique des populations d'ours noirs** 🇩🇪, sous la direction de [Martin-Hugues St-Laurent](#), UQAR

Rimouski, QC

27 mai

23 mars	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Opportunité de projet de maîtrise - Influence des conditions climatiques locales sur le caribou de Charlevoix</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Martin-Hugues St-Laurent</a> , UQAR	Rimouski, QC	27 mai
23 mars	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Opportunité de projet de maîtrise - Évaluation de la contribution des données LiDAR pour l'étude de l'écologie spatiale des grands mammifères</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Martin-Hugues St-Laurent</a> , UQAR et <a href="#">Robert Schneider</a> , UQAR	Rimouski, QC	27 mai
22 mars	 Centre d'étude de la forêt <b><u>M. Sc. Croissance et écologie de plantations forestières mélangées établies dans la forêt boréale du Québec</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Nicole Fenton</a> , UQAT et <a href="#">Nelson Thiffault</a> , RN-Can	Rouyn-Noranda, QC	Pour débiter à l'automne
18 mars	<b><u>M. Sc. « Vulnérabilité de semis d'espèces boréales aux sécheresses atmosphériques et édaphiques dans un contexte de changements climatiques »</u></b> 🇩🇪, sous la direction de Steeve Pepin, Catherine Périé et Morgane Urli, Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
18 mars	 Centre d'étude de la forêt <b><u>M. Sc. « Portrait des entrepreneurs forestiers au</u></b>	Québec, QC	Non déterminée

	<p><a href="#">Québec</a> » 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Jean-Michel Beaudoin</a>, Université Laval</p>		
11 mars	<p>  Centre d'étude de la forêt <b><u>M. Sc. Évaluer les habitats de croissance et l'utilisation historique des terres et leurs effets sur les arbres urbains dans différents quartiers de la ville de Québec</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Alison Munson</a>, Université Laval</p>	Québec, QC	1 mai
11 mars	<p>  Centre d'étude de la forêt <b><u>5 projets de recherche (2 PhD et 3 MSc) sur le suivi et la modélisation de la dynamique des forêts issues de perturbations à partir du LiDAR aéroporté (écologie prédictive, télédétection)</u></b> 🇩🇪, sous la direction d'<a href="#">Osvaldo Valeria</a> (UQAT), <a href="#">Yan Boucher</a> (UQAC) et <a href="#">Richard Fournier</a> (U Sherbrooke)</p>	Au choix	31 mai
31 janvier	<p><b><u>MS position in tree ecophysiology and silviculture</u></b> 🇩🇪, University of Maine</p>	Maine, USA	Dès maintenant
22 décembre	<p>  Centre d'étude de la forêt <b><u>Projet de maîtrise entièrement financé au Département de géographie, d'urbanisme et d'environnement de l'Université Concordia, Montréal</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Jeannine-Marie St-Jacques</a>, Université Concordia</p>	Montréal, Québec	Non déterminée



Centre d'étude de la forêt

**10  
décembre**

**Maîtrise : Études des mécanismes provoquant l'effondrement des écosystèmes forestiers de la forêt tempérée du Québec en contexte de changements globaux** 🇩🇪, sous la direction de [Frédéric Doyon](#) et Philippe Nolet (UQO)

**Ripon, QC 23 mars**

**15  
novembre**



Centre d'étude de la forêt

**M.Sc. financée : Réaliser un inventaire forestier pré-européen pour le Nouveau-Brunswick à l'aide d'arpentages initiaux et à le comparer aux inventaires forestiers modernes** 🇩🇪, sous la direction de [Jeannine-Marie St-Jacques](#) Université Concordia | *Funded MSc. Compile a pre-European settlement forest inventory for New Brunswick using initial land surveys and compare it to modern forestry inventories* 🇩🇪, under the direction of [Jeannine-Marie St-Jacques](#), Concordia University

**Montréal,  
QC**

**Toutes les offres...**

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*