



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 27 septembre 2024

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[Concours de photo de la rentrée 2024](#) : Les membres du CEF peuvent soumettre leur photos jusqu'au 13 octobre!

Nouvelles du CEF

27 SEPTEMBRE 2024

Nouvelle docteure au CEF!

[Thais Campos de Oliveira](#), candidate au doctorat en sciences forestières de l'Université Laval a présenté avec succès sa thèse intitulée « Approches transcriptomiques et fonctionnelles pour étudier les interactions hôte-pathogène afin de dévoiler la maladie hollandaise de l'orme ». Le jury était composé d'André Desrochers (président, ULaval), Richard R. Bélanger (examinateur, ULaval), Jean-Baptiste Leducq (examinateur, ULaval), Diana Fernandez (examinatrice externe, IRD France), Philippe Tanguay (codirecteur, RNCAN-CFL) et [Louis Bernier](#) (directeur, ULaval). Meilleurs succès pour la suite, Thais!

27 SEPTEMBRE 2024

Grands projets Pourquoi le « vert » disparaît-il souvent ?

Un article de La Presse

Entre la présentation d'un grand projet d'aménagement et l'aboutissement des travaux, un « détail » saute souvent aux yeux : la disparition, partielle ou totale, des espaces de verdure. Dernier exemple en date, les images avant/après du projet Royalmount. [...] Si les promoteurs mettent l'accent sur la verdure dans la présentation de leurs projets, c'est avant tout pour les rendre plus attrayants.

« Les gens apprécient ces aspects "verts". Outre l'esthétisme, il y a aussi les aspects environnementaux avec la captation du carbone, la biodiversité, l'écoulement de l'eau. C'est aussi bon pour la santé mentale et physique. Et ça augmente la valeur économique du projet », énumère [Christian Messier](#), professeur d'aménagement forestier et de biodiversité à l'Université du Québec en Outaouais. Mais parfois, cette stratégie marketing peut glisser vers la malhonnêteté, notent les experts.

27 SEPTEMBRE 2024

Cours en Aménagement Forestier Durable

Un texte de Maxence Martin

Du 19 au 30 août s'est déroulé à la FERLD le traditionnel cours en Aménagement Forestier Durable dirigé cette année par le professeur Maxence Martin. Durant ces deux semaines en immersion dans le milieu, les 19 personnes étudiantes participantes ont compté sur la participation de membres internes de l'IRF : Valentina Buttò, Nicole Fenton, Claude-Michel Bouchard, Gabriel Pigeon, Flavia Braghiroli, Xavier Cavard, Carsten Meyer-Jacob et Asma Khouaka, ainsi que de Tim Work de l'UQAM et de Audrey Labonté de la MRC d'Abitibi-Ouest. Le cours incluait également des visites au laboratoire de Biomatériaux de La Sarre et dans la forêt communautaire de Normétal. Merci aux membres étudiants pour leur participation au cours et aux personnes intervenantes pour leur implication. [Lire la suite...](#)

27 SEPTEMBRE 2024

Appel à propositions pour le Colloque de la chaire AFD

Cette année le 26^e colloque de la Chaire en Aménagement Forestier Durable aura lieu le 20 novembre au Centre de congrès de l'hôtel Le Forestel à Val d'Or. Les personnes finissantes ou ayant des résultats pertinents sont invitées à faire une présentation orale. Les présentations dureront 15 minutes et devront être vulgarisées de manière à rendre l'information compréhensible pour nos partenaires. Si vous êtes intéressé.e.s à faire une présentation orale, veuillez soumettre votre résumé en suivant [ce lien](#) avant le 21 octobre 12h00. Les places pour les présentations orales étant limitée, il est possible que l'on vous propose plutôt de faire une affiche, combinée à une présentation de 60 secondes. La décision vous sera transmise avant le 1^{er} novembre. Prenez note que votre direction de recherche doit approuver votre résumé avant sa soumission et qu'une pratique de votre présentation orale vous sera proposée si vous en ressentez le besoin.

27 SEPTEMBRE 2024

Cérémonie de reconnaissance à l'UQAT : 5 membres du CEF honorés

Une publication de l'UQAT

Le jeudi 19 septembre dernier, plus de 160 personnes se sont réunies à l'Agora des arts de Rouyn-Noranda pour honorer des personnes d'exception qui ont choisi l'UQAT il y a plus de 10, 15, 20, 25, 30 et même 35 ans. Cette soirée reconnaissance a également permis de souligner de nombreux départs à la retraite. Les convives ont d'abord profité d'un cocktail dans les lumineux foyers de l'Agora des arts ainsi que sur la terrasse, des lieux tout désignés pour cette activité, qui semblent d'ailleurs avoir fait l'unanimité auprès de la communauté universitaire. Les membres du CEF honorés sont : Marie Hélène Longpré 25 ans de service, Ahmed Koubaa 20 ans, Claude Michel Bouchard 20 ans, Oswaldo Valeria 20 ans et Yves Bergeron retraité. Bravo!

27 SEPTEMBRE 2024

Important développement à l'École d'études autochtones de l'UQAT : trois nouveaux membres autochtones se joignent au corps professoral

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) accueille trois nouveaux membres issus des Premières Nations au sein du corps professoral de l'École d'études autochtones. Eliane Grant, Benjamin Gingras ainsi que Christian Rock, appartenant respectivement aux nations Eeyou, Anishinabe, et Innue, intègrent ainsi l'équipe en tant que professeure et professeurs invités de ce département, le premier au Québec à être entièrement dédié aux études autochtones. « Ces trois spécialistes enrichiront certainement les activités menées à l'École, par leur expertise, leur bagage culturel et leur

parcours professionnel et personnel. Nous sommes très heureux de les accueillir dans notre équipe », souligne [Hugo Asselin](#), directeur de l'École d'études autochtones.

27 SEPTEMBRE 2024

Nouvelle docteure au CEF!

Un communiqué de l'UQAT

Aménagement forestier : adapter le dégagement manuel pour en maximiser l'efficacité
Dans le cadre de son doctorat en sciences de l'environnement réalisé à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Léa Darquié a étudié l'effet à court terme de différents types de dégagement manuel, dont une nouvelle variante pour de jeunes peuplements, connue sous le nom de « dégagement par le bas ». Elle a soutenu sa thèse au campus d'Amos le 20 septembre dernier. Intitulé Le dégagement manuel en peuplements mixtes : Impact sur la croissance, les stocks de carbone et la qualité de l'habitat faunique, le projet de Léa Darquié a été réalisé sous la direction d'[Annie DesRochers](#), professeure à l'IRF de l'UQAT. Félicitations!

27 SEPTEMBRE 2024

Mission : être un agent de changement

Un profil d'Environnement Canada

Le biologiste [Junior Tremblay](#) est originaire du Saguenay–Lac-Saint-Jean, au Québec, où la forêt est essentielle, pour la qualité de vie des gens, mais aussi pour l'économie locale. « Je viens d'une région éloignée où j'ai passé beaucoup de temps dans la nature. Ma vision de la forêt a complètement changé quand j'ai regardé « L'erreur boréale », le film documentaire sur les coupes dans la forêt boréale québécoise paru en 1999. Parce que j'aimais la nature, j'ai eu envie de devenir un agent de changement dans la façon dont on exploitait la forêt ». Junior s'est inscrit en biologie, puis a fait une maîtrise en sciences forestières à l'Université Laval. « Pendant ma première expérience de recherche à la maîtrise, j'ai étudié la structure des vieilles forêts du Bas-Saint-Laurent puis j'ai analysé leur composition en oiseaux, en champignons et en plantes vasculaires, et ce projet a orienté ma carrière. De travailler sur des organismes vivants afin d'évaluer l'intégrité écologique d'un écosystème, et de statuer sur leur valeur de conservation, a été une bougie d'allumage pour ma carrière en recherche ».

27 SEPTEMBRE 2024

Avis de parution de la Direction de la recherche forestière - Septembre 2024

La Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) vous informe des publications parues de mai à septembre 2024. Voici celles où des membres du CEF ont contribué :

- [Recueil des Actes du Carrefour Forêts 2023](#) | Plusieurs membres du CEF y ont présenté
- [Quelles sont les conséquences à long terme de l'ajout répété d'azote sur la vigueur de l'érable à sucre?](#) | Jean David Moore, [Daniel Houle](#) et MarieEveRoyMarie-Ève Roy
- [L'éclaircie précommerciale pour augmenter la croissance diamétrale tout en maintenant la diversité des peuplements mixtes](#) | Emilie Champagne, Daniel Dumais et [Patricia Raymond](#)
- [Nouvelles approches de restauration de la végétation sur d'anciens chemins forestiers](#) | [Clementine Pernot](#), Claude Isabel, [Julie Barrette](#) et [Alison Munson](#)
- [Étude de cas : étiologie du dépérissement d'une érablière sucrière dans le Bas Saint Laurent](#) | Rock Ouimet, [Guillaume Drolet](#) et Jean Daniel Sylvain

27 SEPTEMBRE 2024

L'histoire de la gestion du feu au Portugal

Vous avez manqué l'excellente présentation de Conceição Colaço cette semaine? Vous pouvez la réécouter sur [CEF-TV!](#) *The Role of Forest Policy on Forest and Fire Management in Portugal*, by Conceição Colaço - Junior researcher at the Center for Applied Ecology Professor Baeta Neves (CEABN), Instituto Superior de Agronomia (ISA), University of Lisbon and Researcher at the Associated Laboratory InBIO (Research Network on Biodiversity and Evolutionary Biology) and guest researcher at CEF-UQAM.

26 SEPTEMBRE 2024

Rencontrez Pauline Hessenauer : Nouvelle membre associée

Professeure adjointe au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval, Pauline Hessenauer travaille en pathologie forestière, génomique et évolution des pathogènes forestiers et en interactions hôtes pathogènes. Elle est maintenant membre associée au CEF et prête à collaborer avec vous tous!

26 SEPTEMBRE 2024

Explorez IDENT : À la découverte des secrets de la biodiversité en forêts expérimentales

Regardez cette vidéo qui résume le projet IDENT-Montréal ainsi que les retombées mondiales du [TreeDIVNet!](#)

26 SEPTEMBRE 2024

La saison pourrait être la deuxième plus importante depuis 20 ans au Canada

Un article dans La Presse

Lors d'une séance d'information technique virtuelle pour faire le point sur la saison des incendies de forêt, des représentants du gouvernement fédéral ont déclaré mercredi que les températures supérieures à la normale et les conditions de sécheresse dans certaines régions du Canada avaient continué à alimenter l'activité des incendies, avec 5,3 millions d'hectares brûlés jusqu'à présent. Et ce chiffre est préliminaire, prévient-on. [...] [Yan Boulanger](#), scientifique au ministère fédéral des Ressources naturelles, a déclaré que le changement climatique avait contribué à des débuts plus précoces et à des fins plus tardives de la saison des incendies de forêt, transformant ces grands incendies en un phénomène qui se poursuit à longueur d'année.

25 SEPTEMBRE 2024

Les sons de la terre : comprendre le climat grâce à la bioacoustique

Un reportage de Tout terrain

Ce reportage nous plonge dans l'univers de la bioacoustique, une science qui permet d'écouter et de comprendre les sons cachés de la nature. À travers le parcours d'un jeune influenceur français passionné par l'enregistrement des sons naturels, Rose St-Pierre découvre comment il capture les bruits de la forêt, le chant des oiseaux, et même les murmures des baleines au Québec. En parallèle, une équipe de recherche québécoise [N.D.L.R.: Joëlle Spooner, récemment diplômée à la maîtrise dans le laboratoire de [Marc Mazerolle](#), a fait partie de cette équipe] utilise la bioacoustique pour créer une encyclopédie sonore des écosystèmes, afin de mieux étudier les effets des changements climatiques. Des montagnes de Montréal aux tourbières protégées du Québec, voici une mise en lumière d'une science à la croisée de l'art et de la recherche environnementale.

24 SEPTEMBRE 2024

Must Watch: In the Field, with Alex!

[Alexandre Pace](#), a Concordia PhD student, shares with us his field adventures in this great video, available on CEF-TV!

24 SEPTEMBRE 2024

10 membres du CEF publient dans le magazine InfoSirop

Des articles dans InfoSirop

Le magazine produit par l'Association des acériculteurs du Québec présente dans son volume été 2024 avec des articles coécrits par dix membres du CEF :

- Les ravageurs exotiques en érablière | Texte d'[Emma Despland](#) en page 28
- Les sécheresses estivales peuvent-elles affecter la production acéricole ? | Texte de [Tim Rademacher](#), Zoé Ribeyre, Tristan Monette, [Audrey Maheu](#) et [Morgane Urli](#) en page 36
- La coulée de la sève d'érable face aux aléas du climat | Texte de Sara Yumi Sassamoto Kurokawa, [Roberto Silvestro](#), Gian de Lima Santos et [Sergio Rossi](#) en page 40

23 SEPTEMBRE 2024

Zotero & Obsidian for literature management and notetaking

Un texte de [Florentin Jaeger](#)

On the 20th of September, [Florentin Jaeger](#) hosted a 2-hour workshop on using Zotero 7 and Obsidian together for literature management and effective notetaking. Organized in collaboration with the CEF, the session was tailored for students and researchers aiming to streamline their research workflows. The primary goal of the workshop was to introduce participants to Zotero 7 and Obsidian, a powerful note-taking software. By the end of the session, attendees were able to integrate both tools with the help of a web template engine and create a personal knowledge base. [Read more...](#)

23 SEPTEMBRE 2024

La Forêt Montmorency, un pilier pour la relève en foresterie au Québec

Un article de [ULaval Nouvelles](#)

Ce laboratoire à ciel ouvert a marqué trois générations de la famille Bouliane et de nombreux ingénieurs forestiers en enseignement et en recherche. [...] Outre l'enseignement, la Forêt Montmorency recèle un potentiel énorme en recherche. «Nous devons être en mesure de répondre aux enjeux actuels et futurs», souligne Jean-Francois Lamarre, directeur du domaine forestier de l'Université Laval. Selon lui, l'arrivée récente de nouveaux membres du corps professoral à la Faculté permet de renouveler les thématiques de recherche grâce à leur expertise, notamment en restauration et en gouvernance. «Ils vont pouvoir apprivoiser la Forêt et suivre son évolution dans le temps. C'est l'une des forces de la Forêt, car beaucoup de choses peuvent se passer en 50 ou 60 ans», ajoute-t-il. L'intégration de nouvelles technologies comme les drones bonifient également la recherche.

23 SEPTEMBRE 2024

Coupes forestières et érablières sont en voie d'être autorisées dans les aires protégées du Québec

L'abattage d'arbres et la production de sirop d'érable pourraient être autorisés au sein des milieux naturels protégés par le gouvernement. L'idée d'instaurer des « aires protégées d'utilisation durable » germe au sein du ministère de l'Environnement, qui pourrait tolérer

des « activités commerciales » au sein du patrimoine naturel québécois. [...] Entre 17 et 18 % du territoire québécois est actuellement protégé par la loi. Minorer le statut d'aire protégée pour y inclure des activités commerciales peut être un bon « compromis » afin d'atteindre la cible de 30 % souhaitée par Québec, indique [Yan Boucher](#), spécialiste de l'écologie forestière que Le Devoir a rencontré dans son bureau de professeur à l'UQAC. « Si on veut atteindre le 30 %, il y a peut-être un compromis à faire sur la qualité de la conservation qu'on fait. »

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

28 SEPTEMBRE 2024

[Entomologiste d'un jour](#)

Connaissez-vous le monde étonnant des insectes? Libellules, patineurs, notonectes, coccinelles ou papillons, pourquoi tant de variété, de couleurs et de formes? Quels sont les différents habitats, régimes alimentaires, cycles de vie et rôles écologiques des insectes qui nous entourent? Venez observer différents spécimens en milieu naturel et découvrez le monde surprenant de l'entomologie. Guidée par Sara Guillot et Nicolas Boucher respectivement étudiante au baccalauréat en sciences naturelles appliquées à l'environnement et étudiant à la maîtrise au département des sciences biologiques de l'UQAM. Inscriptions obligatoires avec le Coeur des sciences

Activité terrain

UQAM

Parc Angrignon, LaSalle
9h30-11h30

1 OCTOBRE 2024

[Soutenance de thèse de Johanna Andréa Martinez Villa](#)

[Johanna Andréa Martinez Villa](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAM présente sa thèse Plant community responses to climate change, urbanization and biogeographic differences.

Soutenance

UQAM

Salle PK-2265, UQAM
14h00

[Lien de connexion](#)

1 OCTOBRE 2024

[Midis de la foresterie](#)

Paul del Giorgio, professeur à l'UQAM, présente The role of continental waters in the carbon balance of the boreal biome.

Conférence

UQAT

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

[Lien de connexion](#)

Conférence

3 OCTOBRE 2024

Séminaire pour le poste de professeur.e en dynamique du carbone des milieux humides au Département des sciences biologiques de l'UQAM

Julien Arsenault présente La pédo-limnologie des milieux humides. Les personnes étudiantes et postdocs sont invités à rejoindre le candidat pour diner (pizza) après le séminaire.

UQAM

SB-1115, UQAM et en ligne

[Lien de connexion](#)

7 - 10 OCTOBRE 2024

International Oak Symposium

This is a reminder that the [call for abstracts](#) for the International Oak Symposium is open until January 19, 2024. Please consider submitting an abstract for this important Symposium

Colloque

Knoxville, Tennessee, USA

9 OCTOBRE 2024

Paysages et territoires au prisme de l'anthropocène : comment habiter le monde qui vient ?

La Chaire en paysage et environnement en collaboration avec la Faculté de l'aménagement invitent toute sa communauté à assister à la Conférence Paysages et territoires au prisme de l'anthropocène : comment habiter le monde qui vient ? de Laurent Lelli, géographe et directeur du campus AgroParisTech de Clermont-Ferrand.

Conférence

Université de Montréal

Salle 1150 Pavillon de l'aménagement de l'Université de Montréal
16h-17h

11 OCTOBRE 2024

MicoBlitz UdeS

Venez découvrir notre diversité fongique locale pour identifier les champignons trouvés. Départ du Mont-Bellevue près des résidences G. [Inscrivez-vous!](#)

Activité terrain

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Sherbrooke
11h-14h

15 OCTOBRE 2024

Examen doctoral de Nesrine Tlili

Nesrine Tlili présente Quelle est l'étendue de la variation des traits fonctionnels liés à l'adaptation à la sécheresse chez les espèces d'arbres de la forêt boréale et tempérée et comment cela contribue-t-il à la résilience et à la composition des écosystèmes forestiers?, sous la direction de [Mebarek Lamara](#), UQAT.

Conférence

UQAT

Local C-226, Campus de Rouyn-Noranda, UQAT
13h00

[Lien de connexion](#)

16 - 18 OCTOBRE 2024

Congrès Progrès en développement

1ère édition du congrès Progrès en développement durable qui se tiendra à l'Université du Québec à Chicoutimi au Saguenay et réunira des chercheuses et chercheurs académiques et professionnels de l'industrie engagés dans les domaines scientifiques, technologiques et sociétaux du développement durable. [Inscrivez-vous !](#)

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

Dans les médias

27 SEPTEMBRE 2024

[L'État québécois doit développer le « réflexe végétal »](#)

Un texte d'opinion dans La Presse

Au Québec, les effets des changements climatiques sont désormais tangibles. L'été dernier, les canicules et les inondations causées par les vestiges de l'ouragan Debby ont entraîné des coûts élevés, non seulement pour réparer les infrastructures, mais aussi pour gérer les sinistres. Les citoyens paient de plus en plus cher le retard accumulé en matière de végétalisation, notamment à travers des dépenses accrues pour la climatisation et les frais liés aux dommages causés par les inondations. Cette situation souligne l'urgence d'adopter des solutions efficaces et économiquement viables. La végétalisation se présente comme un levier essentiel pour atténuer ces problèmes : elle aide à réduire les îlots de chaleur, améliore la gestion des eaux pluviales, renforce la biodiversité et contribue à la santé publique.

Les infrastructures végétalisées offrent des solutions simples, efficaces et peu coûteuses pour bâtir des communautés résilientes.

27 SEPTEMBRE 2024

[Aire protégée du lac à Moïse : 384 km² de territoire mis en réserve](#)

Un article de Radio-Canada

La forêt vierge du lac à Moïse est finalement protégée alors que Québec vient d'officialiser la mise en réserve d'un noyau de conservation d'une superficie de 384 km², inaccessible à l'industrie forestière. Trois ans après l'annonce faite par le ministre de l'Environnement, Benoît Charette, le gouvernement provincial met finalement sous couvert le cœur du Ya'nienhonhndeh, nom donné au projet d'aire protégée conçu par la Nation huronne-wendat.

24 SEPTEMBRE 2024

[TESABIDAN | Inauguration du nouveau lieu extérieur d'enseignement, de partage et de réconciliation au campus de l'UQAT à Val-d'Or](#)

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) inaugure aujourd'hui, en présence de ses nombreux partenaires, son nouvel espace extérieur Tesabidan, lieu d'enseignement, de partage et de réconciliation au campus de l'UQAT à Val-d'Or. Situé directement dans le parc des Marais, cet espace inspirant vise à rendre visible et à reconnaître la place des Premiers Peuples au sein de l'Université et dans ses collectivités, dans une perspective de réconciliation entre les peuples, amorcée il y a de nombreuses années à l'UQAT. En inaugurant cet espace aujourd'hui, nous réalisons une action concrète en lien avec le Principe de reconnaissance territoriale de l'UQAT. En plus de rendre hommage à l'héritage autochtone au Pavillon des Premiers-Peuples du campus de Val-d'Or, ce lieu de rassemblement est un apport enrichissant pour l'ensemble de la communauté universitaire, mais également pour tous les partenaires du territoire désirant

vivre une expérience pédagogique ou culturelle extérieure et différente », mentionne Mme Manon Champagne, vice-rectrice à l'enseignement et à la réussite.

24 SEPTEMBRE 2024

Cinq innovations pour « jardiner » la forêt québécoise

Un article dans Le Devoir

La superficie de forêts coupées tend à se rétrécir d'une année à l'autre au Québec, conséquence entre autres des feux de forêt et de la protection du caribou. Alors que le régime forestier québécois doit bientôt changer, des bûcherons du Lac-Saint-Jean rivalisent déjà d'ingéniosité pour « jardiner » la forêt boréale.

20 SEPTEMBRE 2024

Une sortie en territoire pour «se donner accès à l'un et l'autre»

Un article de Le Soleil

Près d'une vingtaine d'étudiants autochtones de l'Université Laval camperont en plein cœur de la forêt Montmorency du 20 au 22 septembre. L'objectif? «Se retrouver et se reconnaître.» Le Cercle des Premiers Peuples de l'Université Laval étend son mandat à l'extérieur des murs de l'établissement scolaire en invitant des étudiants autochtones à participer à une sortie en territoire forestier. Tannage de peau d'orignal, montage d'un campement et cercle de partage, «une panoplie d'activités» attendent les étudiants. Installés dans un campement monté pour l'occasion dans la forêt Montmorency, les participants sont invités à fraterniser entre eux. «C'est pour que les étudiants autochtones se retrouvent et se reconnaissent», explique M. Sioui, conseiller aux étudiants au Bureau des Premiers Peuples.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Chargé-e de projet Biodiversité

Parue vendredi le 27 septembre 2024

Date limite

9 octobre 2024

Nature Québec, Québec, QC

Chargé.e de projet — Plantations

Parue jeudi le 26 septembre 2024

Date limite

21 octobre 2024

Jour de la Terre Canada, Montréal, QC

Postdoctorats

Offre de contrat pré-doctoral: Disjonctions amphipathiques chez les mousses des milieux extrêmes de la famille des Pottiaceae (Bryophyta) dans le cadre d'une approche taxonomique intégrative

Parue mardi le 24 septembre 2024

**Date limite
indéterminée**

Universidad de Murcia, Murcia, Espagne

Sous la direction de María Jesús Cano Bernabé (professeure).

[Postdoctoral fellow in population biology](#)

Parue mardi le 24 septembre 2024

UC Davis, California, USA

Date limite
**1 novembre
2024**

Doctorats (Ph.D.)

[Offre de contrat pré-doctoral: Disjonctions amphipathiques chez les mousses des milieux extrêmes de la famille des Pottiaceae \(Bryophyta\) dans le cadre d'une approche taxonomique intégrative](#)

Parue mardi le 24 septembre 2024

Universidad de Murcia, Murcia, Espagne

Sous la direction de María Jesús Cano Bernabé (professeure).

Date limite
indéterminée

Maîtrises (M.Sc.)

[Maîtrise en écologie sur les vieilles forêts des forêts feuillues](#)

Parue jeudi le 26 septembre 2024

ISFORT, UQO, Ripon, QC

Sous la direction de [Frédéric Doyon](#).

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

Date limite
indéterminée

[Toutes les offres...](#)

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#)
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)
[YouTube](#) | [Instagram](#)



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