

# Join the NASER Summer School 2025! April 28 – May 9, 2025

In Person at Pavillon Envirotron, Université Laval

**SPACE IS VERY LIMITED  
APPLY NOW!**  
Deadline: March 30<sup>th</sup>, 2025

The NSERC Create Canadian Training Program on Nature-Based Solutions for Ecosystem Restoration (NASER) is excited to launch the NASER Summer school 2025. This program will benefit from interdisciplinary and tran-sectoral approaches to train and mentor the next generation of highly qualified personnel, who will be equipped to develop green and low-input solutions for ecosystem restoration. Don't miss this chance to enhance your expertise in nature-based solutions and contribute to the future of ecosystem restoration!

## Program Highlights:

- Intensive two-week in person training
- Online courses
- Expert-led lectures, case studies, and field activities
- Networking opportunities with researchers and professionals





## Who Should Apply?

The program is open to students, postdocs and professionals in environmental sciences, natural sciences and engineering (NSE), social sciences, and related fields. Space is very limited, so early registration is highly recommended!

Deadline: March 30<sup>th</sup>, 2025

For registration and more information: [naser@sbf.ulaval.ca](mailto:naser@sbf.ulaval.ca)

## Modules covered

-  Introduction to ecosystem restoration/  
Landscape restoration and adaptive  
management
-  Soil and plant-associated microbiomes
-  Life cycle and circular economy
-  Experimental designs and big data analysis  
in NASER
-  Entrepreneurship and preparation for  
project internships
-  Project internships and reports



[www.naser.ibis.ulaval.ca](http://www.naser.ibis.ulaval.ca)

Faculté de foresterie,  
de géographie  
et de géomatique



UNIVERSITÉ  
LAVAL



# Participez à l'école d'été NASER 2025! Du 28 avril au 9 mai 2025

En présentiel au Pavillon Envirotron, Université Laval

**NOMBRE DE PLACES TRÈS LIMITÉ**  
**INSCRIVEZ-VOUS**  
**DÈS MAINTENANT**  
Date limite : 30 mars 2025

Le Programme Canadien de formation FONCER du CRSNG sur les solutions fondées sur la nature pour la restauration des écosystèmes (NASER) est ravi d'annoncer le lancement de l'école d'été NASER 2025. Ce programme s'appuiera sur des approches interdisciplinaires et transsectorielles pour former et encadrer la prochaine génération de personnel hautement qualifié, capable de développer des solutions écologiques et à faible impact pour la restauration des écosystèmes. Ne manquez pas cette occasion d'approfondir votre expertise en solutions fondées sur la nature et de contribuer à l'avenir de la restauration des écosystèmes !

## Points forts du programme :

- Formation intensive de deux semaines en présentiel
- Cours en ligne
- Conférences, études de cas et activités de terrain animées par des experts
- Opportunités de réseautage avec des chercheurs et des professionnels







## Qui peut postuler ?

Le programme est ouvert aux étudiants, postdoctorants et professionnels des sciences de l'environnement, des sciences naturelles et du génie (SNG), des sciences sociales et des domaines connexes. Les places sont très limitées, une inscription anticipée est fortement recommandée !

Date limite : 30 mars 2025

Pour les inscriptions et plus d'informations : [naser@sbf.ulaval.ca](mailto:naser@sbf.ulaval.ca)

## Modules couverts

-  Introduction à la restauration des écosystèmes/du paysage et à l'aménagement adaptatif
-  Microbiomes associés au sol et aux plantes
-  Cycle de vie et économie circulaire
-  Dispositifs expérimentaux et analyse des données massives dans NASER
-  Entrepreneuriat et préparation aux stages de projets dans NASER
-  Stages et rapports de projets



[www.naser.ibis.ulaval.ca](http://www.naser.ibis.ulaval.ca)

Faculté de foresterie,  
de géographie  
et de géomatique



UNIVERSITÉ  
LAVAL