

Journée étudiante

22 mai 2026 | Université Laval
Amphithéâtre Hydro-Québec
Pavillon Alphonse-Desjardins (ADJ-2530)



8 h 30 **Accueil des participants et des participantes**

9 h 00 **Mot d'ouverture**
Jean-Éric Tremblay
Directeur scientifique de l'Institut nordique du Québec (INQ)
Brigitte Bigué
Directrice générale des opérations de l'INQ

9 h 15 **La techno-diplomatie pour un avenir résilient et coopératif dans le Nord**
Pooneh Maghoul | Conférencière invitée (à distance)
Professeure à Polytechnique Montréal
Directrice scientifique et titulaire principale de la Chaire internationale de recherche en diplomatie scientifique pour la coopération arctique et spatiale

9 h 45 **Finale provinciale du concours *Mon Projet nordique (partie 1)***
Évaluer les effets du nickel sur la base de la vie marine arctique pour mieux la protéger
Karima Hadria Gondry (INRS) | candidate à la maîtrise en science de l'eau, sous la direction d'Anne Crémazy

La glace et les avions : un risque invisible à maîtriser
Mohammad Borzoeyan (ÉTS) | candidat à la maîtrise en génie aérospatial, sous la direction de Gelareh Momen

Les réseaux de chaleur au Nunavik : Quels défis juridiques ?
Emna Barki (Université Laval) | candidate au doctorat en droit, sous la direction de Christophe Krolik et Mounir Snoussi

Évaluation du potentiel géothermique pour soutenir la communauté isolée de Burwash Landing, Yukon, Canada
Fiona Chapman (INRS) | candidate au doctorat en sciences de la Terre, sous la direction de Jasmin Raymond

Témoignage de créatures oubliées : le benthos ressent la fonte des glaciers
Donovan Cantin (Université Laval) | candidat à la maîtrise en biologie, sous la direction de Philippe Archambault

La Marque de l'Invisible : démasquer l'intrus au nord du 50e parallèle
Elisée Toe (UQAC) | candidat au doctorat en informatique, sous la direction de Laurent Ferrier et Fehmi Jaafar

Le poisson du jour : Les changements climatiques et leurs effets sur l'alimentation des phoques annelés dans l'Arctique Canadien
Bailey Levesque (Université McGill) | candidate à la maîtrise en ressources renouvelables, sous la direction de Melissa McKinney et Magali Houde

Quand le polygone fuit, la Dupontie aussi : Impact du ravinement sur la végétation de polygones humides
Alyson Rochefort (UQTR) | candidate à la maîtrise en sciences de l'environnement, sous la direction d'Esther Lévesque

10 h 30 **Pause-santé**

10 h 50 **Finale provinciale du concours Mon Projet nordique (partie 2)**
Photographier le cerveau pour mieux comprendre les effets de l'exposition développementale aux métaux lourds
Olga Fliaguine (UQAM) | candidate au doctorat en neuropsychologie, sous la direction de Dave St-Amour

L'odyssée des nanoplastiques : des déchets aux étoiles de mer arctiques
Chloé LeBlanc-Grant (Université Laval) | candidate à la maîtrise en biologie, sous la direction de Philippe Archambault

Construire pour déconstruire et réassembler : vers la conception d'habitations favorisant l'autonomisation des communautés inuit du Nunavik
Vincent Morrier (Université Laval) | candidat à la maîtrise en sciences de l'architecture, sous la direction de Myriam Blais et André Potvin

Cap sur le Labrador : les « blooms » au service du climat
Élodie Gagnon (Université Laval) | candidate à la maîtrise en biologie, sous la direction de Mathieu Ardyna et Jean-Éric Tremblay

Revêtements intelligents biofonctionnels pour l'auto-réparation et l'atténuation du givre
Zahra Asem Abadi (ÉTS) | candidate au doctorat en génie aérospatial, sous la direction de Gelareh Momen

Mieux anticiper les phénomènes d'avalanches grâce à l'étude des propriétés physiques de la neige au Nunavik (Québec, Canada)
Laura Guilhot (Université Laval) | candidate au doctorat en sciences géographiques, sous la direction de Najat Bhiry et Alexandre Langlois

La mer : une source d'iode au Nunavik

Germaine Chapman (Université Laval) | candidate à la maîtrise en épidémiologie, sous la direction de Mélanie Lemire

Pas de projets sans pistes : Pour aller dans le Nord, il faut d'abord y atterrir

Cheik-Oumar Traoré (Université Laval) | candidat au doctorat en génie civil, sous la direction de Jean-Pascal Bilodeau

Les pratiques alimentaires comme outils de gouvernance inuit : le cas de l'organisme Ippigusugiursavik

Laurie Héту (INRS) | candidate à la maîtrise en études urbaines, sous la direction de Nathan McClintock

12 h **Pause du dîner et photo de groupe**

13 h **L'offre de formation à l'INQ : développer des compétences clés pour son projet en recherche nordique**

Rachel Husserr

Coordonnatrice régionale - pôle UQ et responsable du comité sur formation de l'Institut nordique du Québec

13 h 30 **Atelier | La collaboration interdisciplinaire en recherche nordique : se préparer à se lancer**

Marie-France Gévry

Conseillère en intégration interdisciplinaire, équipe inter-vice-rectorats pour l'interdisciplinarité et l'impact, Université Laval

15 h **Verre de l'amitié, mot de la fin, dévoilement des finalistes internationaux**

16 h **Clôture de l'événement**