



**Appel de candidature au programme LIEN-D 2025-2026
pour les étudiants voulant poursuivre le programme**

DATE LIMITE : 15 MAI 2025

**Envoyez votre demande ainsi que votre curriculum vitae à jour à
Odile Joblin, coordonnateur du programme, à l'adresse
odile.joblin@concordia.ca**

Description du programme

Le programme de formation aux cycles supérieurs « Leadership en innovation environnementale, numérique et durable » (LIEN-D) vise à mettre à profit la compréhension scientifique de la crise actuelle entourant la durabilité et à cerner les occasions d'utiliser les outils et les technologies numériques pour accélérer la transition vers la durabilité mondiale. Le programme est dirigé par Damon Matthews, professeur et titulaire d'une chaire de recherche à l'Université Concordia, en collaboration avec l'Université McGill, l'Université de Montréal, l'Université du Québec à Montréal et « Durabilité à l'Ère Numérique » à travers le pôle canadien de Future Earth. Les étudiantes et étudiants participant au programme développeront des compétences nécessaires dans le cadre de collaborations interdisciplinaires, de réflexions axées sur les systèmes et le collectif, et de communications liées aux politiques – des qualités indispensables aux leaders de demain en matière de durabilité.

Conditions générales de participation

En tant que stagiaire recevant un financement du programme LIEN-D, vous devez participer pleinement à toutes les activités du programme, y compris : un stage de 200 heures avec Future Earth ou une autre organisation; une formation en leadership; une École d'été; et la série de séminaires sur la Durabilité à l'Ère Numérique. Vous êtes également encouragé-e à participer aux formations professionnelles disponibles (comme les ateliers GradProSkills à Concordia) et à profiter des occasions d'assister à des conférences à l'interface science-politique et universitaires.

Pour que leur candidature au programme LIEN-D soit considérée, les étudiants voulant poursuivre le programme doivent satisfaire aux exigences d'admission suivantes:

- L'étudiant(e) a été accepté à un programme de maîtrise, de doctorat ou de postdoctorat à l'Université Concordia, à l'Université McGill, à l'Université de Montréal ou à l'Université du Québec à Montréal.
- Une professeure ou un professeur participant au programme LIEN-D de l'une de ces universités a accepté de superviser ou de cosuperviser l'étudiant(e).
- l'étudiant(e) possède une idée générale du sujet de sa recherche, laquelle :
(1) satisfait aux exigences de son programme d'études et a l'aval de sa superviseuse ou de son superviseur; et (2) aborde les thèmes des sciences de la durabilité et de l'innovation numérique.
- L'étudiant(e) démontre une connaissance générale de la durabilité à l'ère numérique, de l'intérêt pour cette question ou la volonté d'en apprendre davantage à ce sujet.
- L'étudiant(e) fait preuve d'une bonne éthique de travail et de solides compétences en matière de recherche, de rédaction, de leadership et de présentation.



A. RENSEIGNEMENTS SUR L'ETUDIANT(E)

Nom :

Poursuite des études en (Master, PhD, Post-Doc) :

Année du programme :

Directrices ou directeurs de mémoire ou de thèse :

Université :

Statut au Canada (prévu à l'automne 2023) :

Citoyen canadien

Résident permanent

Étudiant étranger inscrit à une université canadienne

Étudiant étranger

Programme d'études (p. ex., le département où vous présentez une demande d'admission) :

Groupe de discipline (choisissez celui qui est le plus pertinent) :

Informatique

Ingénierie

Sciences de la vie

Sciences mathématiques

Sciences physiques

Autre (p. ex.; géographie humaine, science politique ou sociologie) – préciser :

Type de discipline (choisissez celui qui est le plus pertinent) :

Sciences naturelles et génie

Sciences de la santé

Sciences humaines

Entreprises

Autre – préciser :



B. IMPLICATIONS AU SEIN DE LIEN-D ET MOTIVATIONS POUR CONTINUER
(maximum : 400 mots)

Veillez décrire quelle a été votre implication dans le programme l'année dernière et pourquoi vous voulez toujours faire partie du programme cette année.