

FORUM ÉTUDIANT DE LA FESP

Interdisciplinarité :
Un catalyseur
d'innovation responsable

12 janvier 2024
Le Cercle, ADJ-4512



UNIVERSITÉ
LAVAL

Rencontrez nos panélistes

Laurence Larivée Lacasse

Titulaire d'un baccalauréat en psychologie et d'une maîtrise en science en Intelligence et Transformation, **Laurence Larivée Lacasse** possède une expertise multidisciplinaire couvrant la psychologie cognitive, la science du comportement, le Design Thinking / design UX.

Elle se spécialise dans l'élaboration de solutions axées sur l'humain, alliant rigueur scientifique et créativité pour maximiser la performance.

Son empathie cultivée au cours de son parcours en relation d'aide et sa compréhension intuitive des dynamiques de changement font d'elle une actrice de changement clé dans notre société en constante évolution.



Rencontrez nos panélistes



Véronique Nault, ing., MBA

Chercheuse, ingénieure et entrepreneure, **Véronique Nault** se passionne pour les innovations technologiques au service de la société.

Lauréate de la Bourse Vanier et candidate au doctorat en sciences de l'administration à l'Université Laval sous la direction de la professeure Sophie Veilleux, elle cherche à comprendre comment les collaborations entre les établissements publics de santé et les entreprises sociales technologiques peuvent contribuer à la diffusion des innovations numériques en santé.

Rencontrez nos panélistes



Geneviève Raîche-Savoie

Designer graphique, **Geneviève Raîche-Savoie** enseigne le design aux niveaux collégial et universitaire. Elle est actuellement inscrite en doctorat sur mesure à l'Université Laval.

Sa recherche interdisciplinaire repose sur les fondements de l'éducation, du design et de l'entrepreneuriat. En explorant leur intersection, sa recherche vise à concevoir une expérience d'apprentissage centrée sur l'approche entrepreneuriale responsable en éducation. L'objectif est d'assister les étudiantes et les étudiants en graphisme du Cégep de Sainte-Foy dans leur capacité à innover en réponse aux défis sociétaux à venir et émergents.

Rencontrez nos panélistes



Martin Thibodeau

À la fois intrapreneur, intervenant, chargé de projet et coordonnateur du programme CHU sans frontières au CHU de Québec, Martin Thibodeau est un intrapreneur passionné qui développe une coévolution humaniste et technologique dans ses projets.

Il est le créateur d'EQUOO, un projet novateur qui utilise la réalité augmentée pour soutenir les enfants qui doivent subir une chirurgie au Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec-Université Laval.

Ce projet lui a valu la première position dans la catégorie Moderne du gala des Prix Star du Réseau de la Santé en 2023. Il s'intéresse à l'interdisciplinarité et à l'innovation responsable.

Rencontrez nos panélistes

Viviane Vallerand

Depuis près d'une dizaine d'années, **Viviane Vallerand** se passionne pour l'éducation et les nombreux enjeux qui en découlent.

Elle a complété une Maitrise en administration de l'éducation à la Soka University of America aux États-Unis et enseigné 3 ans en milieu innu sur la Côte-Nord.

Elle poursuit présentement un doctorat en psychopédagogie sous la direction de la professeure Christine Hamel à l'Université Laval en plus d'être récipiendaire d'une bourse CRSH.

Elle s'intéresse notamment à l'impact de l'IA en éducation en tant que coordonnatrice de l'axe éducation et capacitation à l'Observatoire international des impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA) et à la formation du personnel enseignant en tant que chargée de cours à la Faculté des Sciences de l'Éducation de l'Université Laval.



Rencontrez nos panélistes



Adrian Monthony

Doctorant en biologie végétale à l'Université Laval et lauréat de la Médaille du Lieutenant-gouverneur du Québec, **Adrian Monthony** a débuté ses études en viticulture avant de se tourner vers la biochimie et la biologie moléculaire.

Après une recherche significative sur les espèces en voie d'extinction durant son BSc, il a innové dans l'organogenèse in vitro du cannabis lors de sa maîtrise à l'Université de Guelph. Aujourd'hui, à l'Université Laval, il étudie la génétique de la plasticité sexuelle du cannabis, un travail reconnu par la bourse Vanier en 2022.

Adrian croit fermement qu'en prônant une plus grande diversité parmi les acteurs de la science et dans les méthodes de communication scientifique, on crée un espace pour diverses façons de comprendre, enrichissant ainsi la nature interdisciplinaire du processus scientifique.