

CONFÉRENCE-MIDI

CHAIRE-RÉSEAU DE RECHERCHE  
SUR LA JEUNESSE DU QUÉBEC  
EMPLOI ET ENTREPRENEURIAT

# LES PARCOURS ET LES DÉFIS DES JEUNES ENTREPRENEURS EN ÉCONOMIE SOCIALE



LUNDI, 8 AVRIL 2024  
12H00 À 13H00

**Sandrine Dupuis**, étudiante à la maîtrise à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS)

Discutante : **Frédérique Moisan**, coordonnatrice du programme SISMIC au Pôle des entreprises d'économie sociale de la région de la Capitale-Nationale (Pôle CN)

L'économie sociale est un modèle d'entrepreneuriat de plus en plus attirant pour les jeunes, qui sont nombreux à y prendre place à travers différents rôles. Cette conférence vise à mieux comprendre la réalité des jeunes entrepreneurs collectifs en dressant un portrait de leur parcours. Elle offre un aperçu de leur trajectoire de formations et d'emploi, de leurs motivations à se lancer en économie sociale, ainsi que des multiples défis rencontrés par ces jeunes lors des différentes étapes du démarrage de leur entreprise.

Événement  
gratuit

virtuel

Inscrivez-  
vous ici

CHAIRE-RÉSEAU DE RECHERCHE  
SUR LA JEUNESSE DU QUÉBECInstitut national  
de la recherche  
scientifique

Cette conférence s'inscrit dans la série **L'emploi des jeunes : état et enjeux actuels**

Programmation complète disponible au [chairejeunesse.ca](http://chairejeunesse.ca)

En tant que phase clé des transitions du passage à l'âge adulte et de l'intégration des nouvelles générations, révélateur des vulnérabilités et des inégalités sociales au sein de la société, et catalyseur des conditions sociales, économiques et politiques, au croisement du développement des sociétés actuelles fondées sur l'emploi, le travail des jeunes demeure un objet central de la recherche scientifique et des préoccupations politiques dans nos sociétés contemporaines. En contexte de pénurie de main-d'œuvre au Québec, cette série de conférences-midi jette un éclairage sur l'état de l'insertion des jeunes sur le marché du travail et les nouveaux enjeux auxquels ils sont confrontés.