



CHAIRE-RÉSEAU DE RECHERCHE  
SUR LA JEUNESSE DU QUÉBEC

## CONFÉRENCES-MIDI

# L'EMPLOI DES JEUNES : ÉTAT ET ENJEUX ACTUELS

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.

La programmation complète est disponible [ici](#)

**VENDREDI, 28 AVRIL 2023**

**12:00 À 13:00 - EN LIGNE**

## LES EMPLOIS VERTS ET LES POLITIQUES D'INSERTION DES JEUNES

María Eugenia Longo, professeure à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS)  
Stéphanie Bexiga Ferreira, étudiante au doctorat à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS)

Discutante : Janie Dolan Cake, conseillère jeunesse du Réseau des Carrefours jeunesse-emploi du Québec (RCJEQ)

Les changements climatiques et leurs conséquences naturelles, sanitaires et sociales accélèrent le besoin d'une transition écologique et interpellent l'intervention de l'État. Cette conférence a l'objectif de décrire les actions menées par le Canada en termes d'insertion des jeunes dans des emplois « verts ». Elle offre un aperçu des controverses générales autour des rapports entre l'économie et l'environnement, s'attarde sur la diversité de sens attribués à la notion d'emploi vert, pour ensuite présenter une analyse empirique des programmes fédéraux et des dispositifs d'insertion des jeunes dans les emplois « verts ».

Inscription gratuite, mais obligatoire : [cliquer ici](#)

[www.chairejeunesse.ca](http://www.chairejeunesse.ca)

