

L'OCASI, en partenariat avec Point-Ancrage Jeunesse (PAJ) a le plaisir de vous inviter à un forum en présentiel :

Renforcer les intervenant.e.s : Bien-être et résilience des jeunes francophones

- **Date :** Le 21 novembre 2024 | 8:30h - 15:30h
- **Adresse :** Oakham House, 55 Gould St., Toronto, ON M5B 1E9 Salle Thomas Lounge

À propos de cet événement :

Ce forum a pour but de renforcer les liens et de collaborer à la résolution de problématiques essentielles pour soutenir l'intégration des jeunes nouveaux arrivants. En partageant idées, meilleures pratiques et stratégies innovantes, ce forum vise à accroître la capacité collective des organismes à accompagner efficacement les jeunes nouveaux arrivants dans leur parcours d'intégration.

Objectifs spécifiques :

1. **Réseautage et Collaboration :** Créer des opportunités pour que les organismes de services aux nouveaux arrivants se connectent, collaborent et partagent des connaissances, renforçant un effort collectif pour aborder les besoins spécifiques des jeunes immigrants francophones en matière d'intégration et d'adaptation.
2. **Renforcement des Capacités et Sensibilisation aux Ressources :** Offrir des séances interactives qui renforcent les compétences des intervenants et leur connaissance des ressources disponibles, spécialement celles axées sur la santé mentale et le bien-être des jeunes immigrants. Cela garantit que les prestataires sont équipés pour répondre efficacement à une variété de besoins.
3. **Autonomisation et Plaidoyer :** Équiper les prestataires de services d'outils, de connaissances, et de stratégies culturellement adaptées pour créer des environnements inclusifs, tout en promouvant des techniques de résilience et de gestion du stress. Ces efforts visent également à plaider pour des politiques et des pratiques qui avancent le bien-être des jeunes immigrants francophones et leur intégration communautaire réussie.

► Des questions? veuillez communiquer avec Hind El Mimouni helmimouni@ocasi.org.



Inscrivez-vous maintenant !