



Société canadienne d'évaluation – Section de la Capitale nationale

2024 RENDEZ-VOUS ANNUEL DE PERFECTIONNEMENT

INTÉGRER. FACILITER. ÉLEVER.
COMPÉTENCES D'AUJOURD'HUI ET DE **DEMAIN**

DEMANDE DE PRÉSENTATIONS

DATE LIMITE
LE VENDREDI 12 JANVIER 2024



Section de la Capitale nationale
Société canadienne d'évaluation

Demande de présentations

INTÉGRER: Pratiques prometteuses pour l'intégration d'optiques dans votre pratique d'évaluation

Lorsque nous naviguons les complexités du monde moderne, il est essentiel de réfléchir comment les progrès réalisés dans analyse comparative entre les sexes plus (ACS Plus), la diversité, l'équité, l'inclusion, la réconciliation active, l'accessibilité et la durabilité environnementale sont incorporés dans notre pratique d'évaluation. Bien que nous sachions maintenant pourquoi **ces optiques sont importantes**, ce sous-thème nous incite à réfléchir, à apprendre et à partager des **façons spécifiques pour les appliquer** dans notre travail.

Mais nous avons besoin de vous !

Nous voulons savoir comment intégrer des **approches innovantes et des pratiques prometteuses** qui favorisent des évaluations plus inclusives, tiennent compte de la durabilité environnementale ou contribuent à une réconciliation active.

Nous cherchons vos présentations **dynamiques de 10 à 15 minutes** qui partageront vos idées et montreront comment nous pouvons incorporer ces optiques !



Les détails de la soumission :

- **Proposition** : aperçu de 250 mots de votre présentation.
 - Assurez-vous que le lien avec le sous-thème "Intégrer" est clair.
 - Indiquez quel(s) optique(s) vous présenterez.
 - Votre résumé doit clairement démontrer les idées clés et les conclusions que vous avez l'intention de présenter.
- **Langue** : Les soumissions sont les bienvenues dans l'une ou l'autre des langues officielles.
- **Date limite** : Le vendredi 12 janvier 2024

Soumettez votre proposition ici



Section de la capitale nationale de la SCÉ

1505, avenue Laperriere, Suite 401, Ottawa (Ontario)

nccsecretariat@evaluationcanada.ca 613.722.2270

<https://ncc.evaluationcanada.ca/>

Demande de présentations

INTÉGRER: Pratiques prometteuses pour l'intégration d'optiques dans votre pratique d'évaluation

Quelques sujets possibles pour encourager votre participation :

▪ ACS Plus/Diversité, équité et inclusion

- Quelles méthodes utilisez-vous pour assurer une représentation diversifiée lors de l'engagement des intervenants ou des entrevues avec les informateurs ?
- Comment votre évaluation prend-elle en compte les préjugés lors de l'examen des programmes qui incluent la sélection de projets ?
- Dans quelle mesure votre personnel reçoit-il une formation sur les compétences culturelles ? Cette formation est-elle obligatoire ou facultative ? Payé par l'entreprise ou provenant du budget de formation du salarié ?

▪ La réconciliation active

- Comment intégrez-vous le codéveloppement et l'engagement des organisations et des gouvernements autochtones dans la conception de votre évaluation ?
- Comment utilisez-vous les principes de PCAP dans votre évaluation ?
- Tenez-vous compte du contexte historique de la conception du programme dans le cadre de votre évaluation ?

▪ L'Accessibilité

- Quelles stratégies utilisez-vous dans la préparation de votre évaluation pour tenir compte des personnes ayant des capacités diverses ?
- À l'ère de la visualisation des données, comment garantir que les produits d'évaluation que vous produisez sont accessibles ? Est-ce que vous le faites vous-même ou est-ce qu'une autre équipe s'en charge ? Avez-vous accès à des formations, des politiques, des lignes directrices, etc. ?
- Comment évaluez-vous si un programme est accessible? Quels indicateurs d'évaluation utilisez-vous ?

▪ La Durabilité environnementale

- La durabilité est un grand mot - Quelles questions d'évaluation ou quels indicateurs utilisez-vous dans votre matrice pour les programmes non environnementaux ?
- Lorsqu'il s'agit d'efficacité, tenez-vous compte de l'aspect climatique ? Si oui, comment ?
- Vos recommandations portent-elles sur la manière de rendre le programme plus respectueux de l'environnement ?

