

Chargé(e) de projet formation

LE RFICS EN BREF

1. Mission: Consolider l'expertise en conseil scientifique dans l'espace francophone

La vocation première du RFICS est d'accroître et de consolider l'expertise en matière de conseil scientifique au cœur de l'espace francophone. Cette ambition se concrétise par la recherche appliquée, le développement et la mise en œuvre de programmes de formation d'avant-garde, l'élaboration et la diffusion d'outils novateurs, ainsi que par le partage élargi des connaissances. Elle implique également une mobilisation soutenue des parties prenantes, en adoptant une approche résolument transdisciplinaire et intersectorielle. Le RFICS se consacre au renforcement des capacités en matière de conseil scientifique destiné aux décideurs publics, qu'ils soient élus ou non, au sein de l'espace francophone et ce, au niveau local, provincial, national et international, et sans distinction sectorielle. Ses axes stratégiques sont au nombre de trois : l'axe Recherche scientifique, l'axe Outils et Formations et l'axe Communauté de Pratique et Transfert de Connaissance.

2. Positionnement et gouvernance

Le RFICS, entité résolument apolitique, n'offre pas directement de conseil scientifique, sauf lorsqu'il s'agit d'optimiser cette pratique au sein de l'espace francophone. Notre ambition est d'opérer comme organisation neutre, vouée au partage de savoirs et d'expertises relatives au domaine du conseil scientifique. En adhérant à ces principes, notre dessein est de nourrir et d'appuyer les communautés scientifiques ainsi que les sphères politico-administratives de la Francophonie. Ce faisant, nous aspirons à créer un espace propice à l'échange, à la collaboration et au partage de connaissances spécialisées en matière de conseil scientifique.

Le RFICS, entité constituée sous la forme d'une association à but non lucratif, bénéficie d'une gouvernance orchestrée par son Comité directeur ; et ses priorités sont mises en œuvre par le Comité exécutif. En outre, le RFICS s'est doté de règlements généraux, pierre angulaire de sa gouvernance, qui encadrent de manière rigoureuse les opérations et les interactions au sein du réseau.

3. Axe Outils et Formations

L'axe Outils et Formations enrichit et valorise des programmes de formation conçus pour perfectionner les aptitudes en conseil scientifique des acteurs gouvernementaux et parlementaires. Ces cursus, scrupuleusement ajustés aux exigences des professionnels engagés dans la synthèse et la médiation des savoirs, tirent parti d'une expertise éprouvée et reconnue, évitant ainsi toute tentative de « réinvention de la roue ». De surcroît, en collaboration avec des établissements de formation, l'axe Outils et formations joue un rôle prépondérant dans le développement de nouvelles initiatives pédagogiques en

matière de conseil scientifique, privilégiant notamment celles dotées d'une envergure et d'un impact internationaux.

Le réseau valorise et facilite l'accès à une gamme d'outils éprouvés, englobant notamment des répertoires exhaustifs de synthèses de connaissances. En collaboration avec ses partenaires, l'axe se charge aussi de la traduction d'outils fondamentaux, dans le but de surmonter les obstacles linguistiques et d'en favoriser l'utilisation par la communauté francophone. Le RFICS s'investit résolument dans l'élaboration et la diffusion de formations spécifiquement conçues pour faciliter l'utilisation de ces outils au sein de la francophonie.

Le responsable actuel de l'axe est Antoine Rauzy (Sorbonne Université et l'Agence Nationale de la Recherche), et les co-responsables sont Christian Dagenais (Université de Montréal et Équipe RENARD) et Yolaine Glèlè Ahanhanzo (Ecole Doctorale des Sciences de la Santé - Université d'Abomey Calavi).

Le RFICS cherche un chargé ou une chargée de projet formation pour une durée d'un an à titre de collaborateur ou collaboratrice externe rattaché(e) à l'axe Outils et formations du RFICS. Le travail se réalisera entièrement à distance.

Description du poste

Dans le cadre de deux initiatives de formation (un cours en ligne ouvert et massif [CLOM ou MOOC en anglais] et une formation en présence) visant à renforcer les capacités en conseil scientifique et en transfert des connaissances auprès des décideuses et décideurs publics, nous recrutons une personne professionnelle pour contribuer à la coordination et à la conception pédagogique. La personne retenue travaillera en équipe avec une seconde chargée de projet et sera supervisée par Antoine Rauzy, responsable de l'axe Outils et formations du RFICS.

Description des tâches :

- participer à la planification, au design pédagogique et à la coordination des projets, de la conception initiale à la diffusion finale;
- collaborer avec les personnes enseignantes et conférencières pour l'élaboration des contenus de formation (recherche et révision de contenus) ;
- développer du matériel pédagogique (activités pratiques et d'évaluation);
- assurer la qualité du matériel produit en lien avec les différentes équipes mobilisées;
- contribuer à l'organisation des activités pour une formation qui sera donnée en présence.

Exigence:

Connaissance du conseil scientifique

Atouts:

- Expérience en conception pédagogique et en élaboration de matériel pédagogique
- Connaissance des usages des technologies dans l'enseignement
- Expérience en gestion de projet
- Expérience en organisation d'événements
- Expérience en contexte international ou interculturel



Salaire et conditions :

- 3 jours/semaine (21h)
- Durée prévue 1 an
- Entrée en poste prévue en janvier 2026
- Salaire à discuter selon l'expérience et le profil

Pour déposer votre candidature, veuillez envoyer votre dossier comportant une lettre de présentation et un curriculum vitae à l'adresse formation@rfics.org d'ici le 28 novembre 2025.

Pour toute question, contacter Mélanie Robitaille, coordonnatrice stratégique du RFICS, à melanie.robitaille@rfics.org.

Réseau Francophone International en Conseil Scientifique

Pavillon Charles-De Koninck, bureau 4453 1030, Avenue des Sciences-Humaines Université Laval Québec (Québec) G1V 0A6

RFICS.org

International Network for Governmental Science Advice Avec le soutien du

