



**cmecc**

Conseil des  
ministres  
de l'Éducation  
(Canada)      Council of  
Ministers  
of Education,  
Canada

## **PROGRAMME PANCANADIEN D'ÉVALUATION (PPCE) 2027 MISE À L'ESSAI**

## **PROGRAMME INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN LECTURE SCOLAIRE (PIRLS) 2026 ÉTUDE PRINCIPALE**

### **DEMANDE DE CODEUSES ET CODEURS ET DE CHEFS D'ÉQUIPE**

#### **Séances de codage en présentiel, Ottawa (Ontario)**

**Du 6 au 24 juillet 2026**

Le Programme pancanadien d'évaluation (PPCE) est un programme cyclique d'évaluations du rendement des élèves de 8<sup>e</sup> année/2<sup>e</sup> secondaire en lecture, en sciences et en mathématiques, mené par le Conseil des ministres de l'Éducation (Canada) [CMEC]. Le domaine principal de chaque évaluation du PPCE est constitué de l'une de ces matières, et comprend les deux autres en tant que domaine secondaire. En 2027, le domaine principal sera la lecture. Par conséquent, la mise à l'essai, qui se déroulera avant l'étude principale, consistera à tester et à coder uniquement les items de lecture. Environ 2 700 élèves de quelque 130 écoles partout au Canada participent à la mise à l'essai du PPCE 2027 au printemps 2026.

Le Programme international de recherche en lecture scolaire (PIRLS) est une évaluation internationale menée tous les cinq ans qui dégage les tendances du rendement en lecture des élèves ainsi que les politiques et les pratiques concernant la littératie. Le PIRLS cible les élèves de 4<sup>e</sup> année, dont l'âge moyen au moment de l'évaluation est d'au moins 9,5 ans. Cette étude est réalisée sous l'égide de l'Association internationale pour l'évaluation du rendement scolaire (AIE), un consortium d'instituts de recherche répartis dans 60 pays. Au Canada, environ 22 000 élèves de plus de 900 écoles prennent part à l'étude principale du PIRLS 2026, laquelle est déployée au printemps 2026.

Le codage de la mise à l'essai du PPCE 2027 et de l'étude principale du PIRLS 2026 sera effectué en présentiel, à Ottawa, Ontario, du 6 au 24 juillet 2026. Le codage consiste à attribuer des codes normalisés (c.-à-d., des scores ou des notes) aux questions à réponse construite des élèves, en fonction de lignes directrices et de rubriques de codage prédéfinies.

Un maximum de 70 codeuses et codeurs et de 10 chefs d'équipe (francophones, anglophones ou bilingues) seront recrutés pour la séance, parmi lesquels certaines personnes participantes proviendront des ministères responsables de l'éducation des quatre coins du pays. Des postes de codeuses et codeurs et de chefs d'équipe seront aussi à pourvoir dans la **région d'Ottawa**.

Les chefs d'équipe seront chargés de former les codeuses et codeurs et de les aider tout au long de la séance de codage. Ils travailleront également en étroite collaboration avec les chefs de codage et les autres chefs d'équipe.

Les candidates et candidats sont invités à décrire leurs qualifications et leur expérience au moyen du formulaire électronique disponible à <https://www.surveymonkey.ca/r/coding-codage2026?lang=fr>. Toutes les candidatures seront examinées.

Les candidates et candidats doivent :

- avoir une formation en enseignement de la lecture ou des arts du langage auprès du groupe d'âge cible (PPCE – 8<sup>e</sup> année/2<sup>e</sup> secondaire; PIRLS – 4<sup>e</sup> année);
- être enseignantes ou enseignants, actuel ou futur, suppléantes ou suppléants ou à la retraite;
- connaître les programmes d'études provinciaux pour le groupe d'âge cible (PPCE – 8<sup>e</sup> année/2<sup>e</sup> secondaire; PIRLS – 4<sup>e</sup> année);
- être disponibles pendant **toute la durée** de la séance pour laquelle ils postulent;
- *pour les postes de chef d'équipe uniquement* : avoir participé au codage des cycles précédents du PPCE, du PIRLS, d'autres évaluations internationales ou d'évaluations provinciales/territoriales.

Le bilinguisme et une expérience préalable en codage de réponses d'élèves sont considérés comme des atouts pour les codeuses et codeurs.

Les codeuses et codeurs et les chefs d'équipe recevront une formation et effectueront leurs tâches aux dates indiquées dans le tableau ci-dessous. Les chefs de codage et les chefs d'équipe se réuniront avant la séance de codage pour suivre une formation. L'affectation des codeuses et codeurs et des chefs d'équipe a été déterminée en fonction des exigences de codage du PPCE et du PIRLS. Le nombre maximal de jours de travail prévu est présenté ci-dessous. En plus des jours de semaine, certaines tâches de codage pourraient avoir lieu le samedi. Les heures de travail prévues sont **de 8 h 30 à 16 h 30, heure avancée de l'Est**.

	Lecture
Mise à l'essai du PPCE 2027 – Formation des chefs d'équipe (8 <sup>e</sup> année/2 <sup>e</sup> secondaire)	6-10 juillet 2026 Contrat pouvant durer jusqu'à 5 jours
Mise à l'essai du PPCE 2027 – Codage (8 <sup>e</sup> année/2 <sup>e</sup> secondaire)	13-18 juillet 2026* Contrat pouvant durer jusqu'à 6 jours (*peut comprendre le samedi 18 juillet)
Étude principale du PIRLS 2026 – Formation des chefs d'équipe (4 <sup>e</sup> année)	6-10 juillet 2026 Contrat pouvant durer jusqu'à 5 jours
Étude principale du PIRLS 2026 – Codage (4 <sup>e</sup> année)	13-24 juillet 2026* Contrat pouvant durer jusqu'à 11 jours (*peut comprendre le samedi 18 juillet)

La rémunération des codeuses et codeurs est de 250 \$ par jour (somme qui comprend l'indemnité de congés payés prévue par la loi), plus le remboursement des frais divers, conformément à la politique. La rémunération des chefs d'équipe est de 300 \$ par jour (somme qui comprend l'indemnité de congés payés prévue par la loi), plus le remboursement des frais divers, conformément à la politique. Aucune autre dépense (p. ex., les repas, le transport, le stationnement et les frais de garderie) ne sera remboursée.

**La date limite pour poser sa candidature est le 30 avril 2026.** Les candidates et candidats sont encouragés à soumettre leur candidature le plus tôt possible. Le CMEC remercie toutes les candidates et tous les candidats de leur intérêt. Seules les personnes retenues seront informées du statut de leur demande.