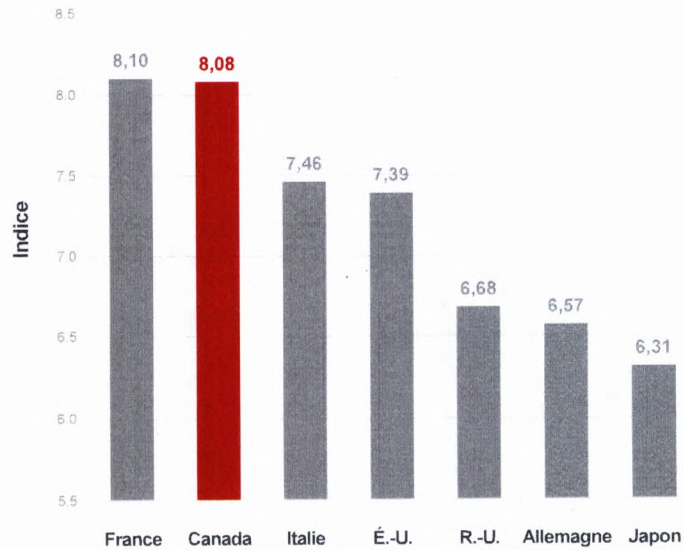


...et dispose d'un vaste bassin d'ingénieurs compétents et disponibles.

- Selon une enquête menée par l'Institute for Management Development, le Canada figure au 2^e rang des pays du G7 ayant le plus grand nombre d'ingénieurs qualifiés dans sa population active.



Indice de disponibilité des ingénieurs compétents*



Source : IMD. * Classement parmi les 83 pays recensés dans le *World Competitiveness Yearbook*, 2018.

25

Le Canada est aussi un chef de file mondial sur le plan du rendement des jeunes en matière d'éducation...

- Parmi les trois domaines (la lecture, la science et des mathématiques) examiné dans le Programme international pour le suivi des acquis des élèves (PISA) de l'OCDE, des écoliers canadiens se classent premier rang dans le G7 dans la lecture et la deuxième rang dans chacune de science et des mathématiques
- Les écoliers canadiens se sont classés au 3^e rang en lecture, au 9^e en sciences et au 10^e en mathématiques parmi les 72 pays et autres entités qui ont participé au PISA 2015. Les classements comparant à 9^e, 10^e et 13^e, respectivement, en 2012.
- Réalisée chaque année auprès de plus de 540 000 écoliers de 72 pays, l'enquête PISA évalue la capacité des écoliers de 15 ans à comprendre et à résoudre des problèmes scolaires.

Pointage dans le PISA (points – rang parmi les pays du G7)

Pays	Lecture
Canada	527
Japon	516
Allemagne	509
France	499
Royaume-Uni	498
États-Unis	497
Italie	485

Pays	Science
Japon	538
Canada	528
Royaume-Uni	509
Allemagne	509
États-Unis	496
France	495
Italie	481

Pays	Mathématiques
Japon	532
Canada	516
Allemagne	506
France	493
Royaume-Uni	492
Italie	490
États-Unis	470

Source : OCDE. Programme international pour le suivi des acquis des élèves (PISA) 2015 – libéré en 6 décembre 2016.

26