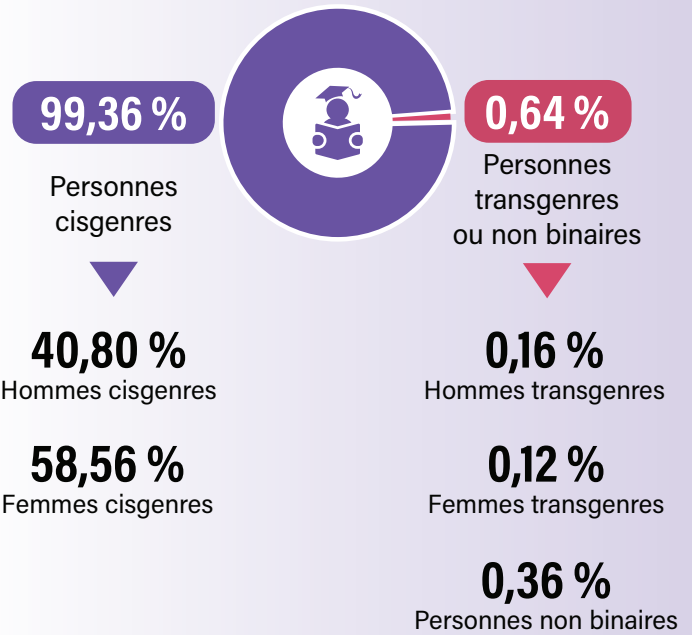


Diversité de genre au sein de la population étudiante postsecondaire canadienne, 2021-2022

Parmi les personnes¹ qui fréquentaient un établissement d'enseignement postsecondaire public au Canada durant l'année scolaire de 2021-2022, **0,64 %** étaient **transgenres** ou **non binaires**.

Au sein de la population étudiante cisgenre, les femmes (59 %) étaient plus nombreuses que les hommes (41 %). Cependant, parmi la population étudiante transgenre, les hommes (57 %) étaient plus nombreux que les femmes (43 %).

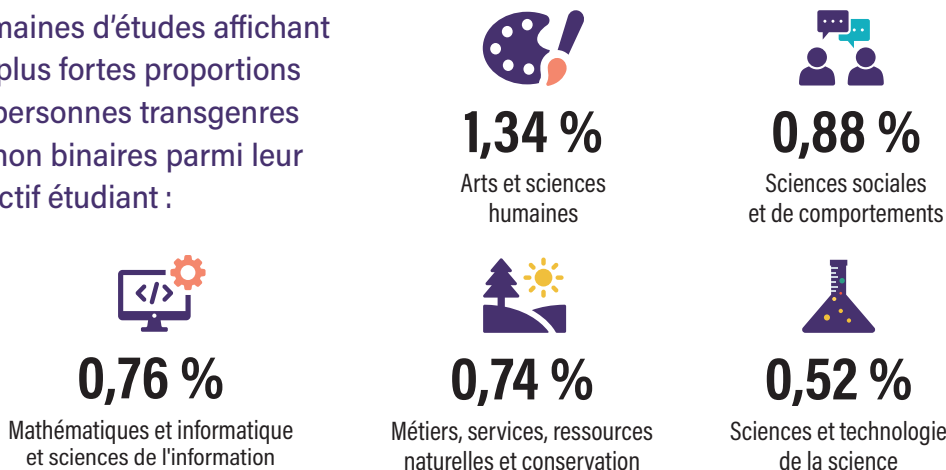


La diversité de genre² était la plus grande, en proportion, dans les programmes d'études supérieures. Notamment, les personnes transgenres ou non binaires représentaient plus de 1 % de l'effectif étudiant des programmes de doctorat.



	Nombre total de personnes	Nombre de personnes transgenres ou non binaires	Pourcentage
Population étudiante des établissements postsecondaires publics au Canada, selon le titre scolaire, année scolaire de 2021-2022			
Certificat d'études collégiales	89 790	540	0,60 %
Diplôme d'études collégiales	311 550	1 880	0,60 %
Baccalauréat	952 140	6 320	0,66 %
Maîtrise	142 060	1 160	0,82 %
Doctorat	40 030	510	1,27 %

Domaines d'études affichant les plus fortes proportions de personnes transgenres ou non binaires parmi leur effectif étudiant :



Domaine d'études affichant la plus faible proportion de personnes transgenres ou non binaires :



1. Les personnes suivantes ne sont pas comprises dans la présente analyse : les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 64 ans; la population étudiante internationale; les personnes inscrites à un programme d'éducation de base, d'apprentissage et sans crédit; et les personnes n'ayant pas répondu au Recensement de 2021. Un seul enregistrement a été conservé pour chaque personne.

2. La population de la diversité de genre comprend à la fois les personnes transgenres et les personnes non binaires.

Sources : Statistique Canada, Système d'information sur les étudiants postsecondaires, 2021-2022, et Recensement de la population, 2021.