



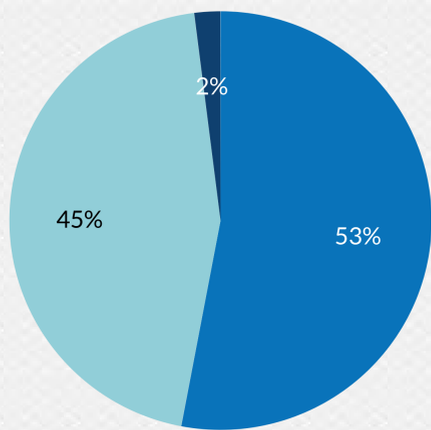
L'enquête PhDetectives permet de présenter toute la diversité des emplois exercés par les titulaires de doctorat au Canada.

Les PhDs exerçant dans des postes de recherche ont des fonctions majoritairement rattachées à des postes d'analyse, de gestion, voire de direction.

Exemples de postes cités par les répondants :

- Professeur
- Vice-président
- Chercheur
- Gestionnaire
- Analyste
- Postdoctorant

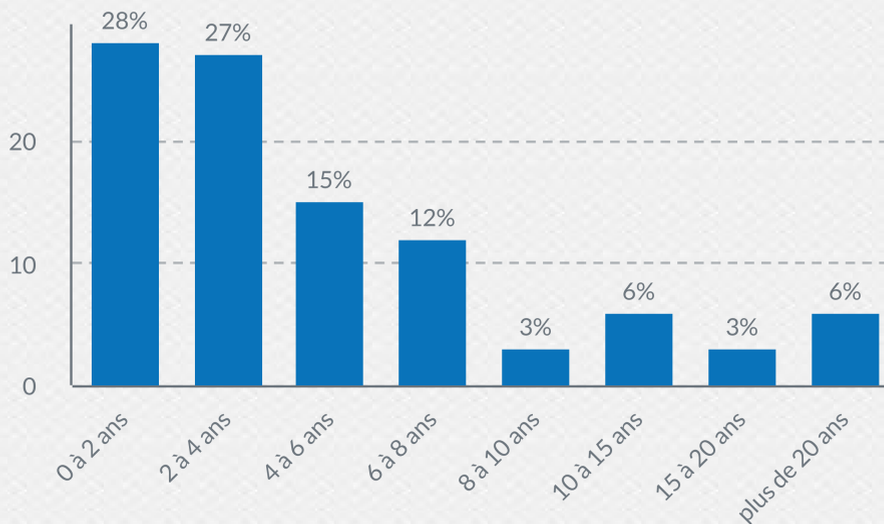
Répartition des genres au sein des métiers de recherche



■ Homme (53%) ■ Femme (45%) ■ Autre (2%)

Avec 45% de femmes, la recherche continue de se rapprocher globalement de la parité, mais des variations demeurent entre les disciplines.

Ancienneté des PhDs par rapport à l'obtention de leur doctorat



Plus de la moitié des répondants occupant un emploi en recherche ont soutenu leur thèse durant les 4 dernières années.

Salaire brut annuel (CAD)



50% des répondants travaillant dans le domaine de la recherche bénéficient d'une rémunération comprise entre 50 000 \$ et 91 750 \$

La médiane salariale est estimée à 65 000 \$

Compétences jugées "clés" par les répondants de l'étude

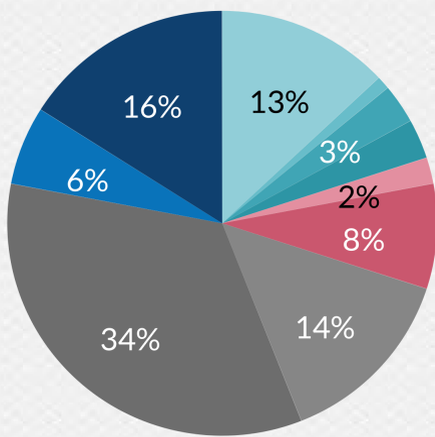
Regroupement des compétences vues par les répondants comme essentielles pour exercer dans le domaine de la recherche.

- Capacité à apporter des solutions
- Gestion des délais
- Indépendance
- Esprit critique
- Expertise scientifique et technique
- Connaissance de l'environnement académique
- Capacité à interpréter des résultats
- Méthode de recherche
- Capacité et profondeur d'analyse
- Capacité de synthèse
- Enseignement
- Communication écrite
- Capacité d'abstraction



Pour en savoir plus sur les compétences clés des titulaires de doctorat au Canada, consultez le rapport PhDetectives.

Répartition des PhDs au sein des métiers de conseils par discipline de recherche



- Architecture, ingénierie et technologies connexes (13%)
- Arts visuels et du spectacle et technologies de la communication (1...)
- Éducation (3%)
- Entreprises, gestion et administration publique (3%)
- Études interdisciplinaires (2%)
- Mathématiques, informatique et sciences de l'information (8%)
- Santé et domaines connexes (14%)
- Sciences et technologies physiques et du vivant (34%)
- Sciences humaines (6%)
- Sciences sociales et comportementales et droit (16%)

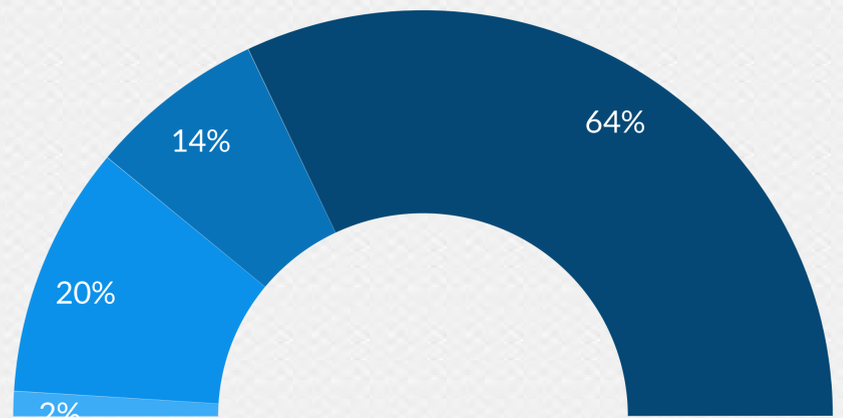
Effectif de l'organisation



La majorité des PhDs occupant des fonctions de recherche évoluent au travers de grandes organisations, dont l'effectif est supérieur ou égal à 500 employés.

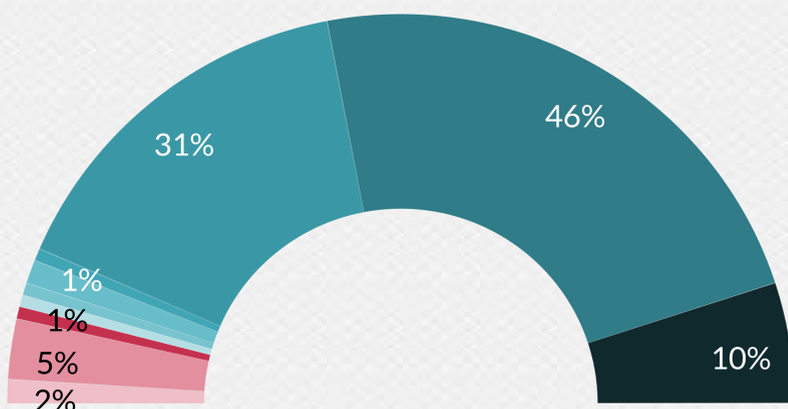
Type d'organisation

Les PhDs exerçant un emploi en recherche œuvrent principalement dans des Universités.



- Association / A but non lucratif (2%)
- Privé, industriel ou commercial (20%)
- Public (14%)
- Université (collèges et université publique inclus) (64%)

Secteur d'activité



La majorité des PhDs sondés exerçant des fonctions de recherche travaillent au sein d'organisations du secteur des services.

- Administration publique (2%)
- Agriculture, foresterie, chasse et pêche (5%)
- Construction (1%)
- Extraction minière, carrières et extraction de pétrole et de gaz (1%)
- Gestion des sociétés et des entreprises (1%)
- Hébergement et services de restauration (2%)
- Services administratifs et de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (1%)
- Services éducatifs (31%)
- Services professionnels, scientifiques et techniques (46%)
- Soins de santé et assistance sociale (10%)