



DAVID C. ONLEY INITIATIVE
FOR EMPLOYMENT & ENTERPRISE DEVELOPMENT

INITIATIVE DAVID C. ONLEY
POUR L'EMPLOI ET L'ENTREPRENEURIAT

1125 Colonel By Drive, Room 3500 CTTC, Ottawa, ON K1S 5B6 • Tel: 613-520-2600 x 7323
Email: info@onleyinitiative.ca • Web: OnleyInitiative.ca



READ Initiative
Research Education Accessibility & Design
CARLETON UNIVERSITY

Carrières dans la fonction publique

*Profil de l'institution du
gouvernement du Canada*

MINISTÈRE PARTICIPANT OU AGENCE PARTICIPANTE

Nom du ministère ou de l'agence: Ressources naturelles Canada - Direction de l'audit et de l'évaluation

Mandat du ministère ou de l'agence (*aperçu en langage clair des services rendus à la population*)

Ressources naturelles Canada (RNC) a pour mandat d'élaborer, de mettre en œuvre et d'exécuter des politiques, des programmes et des activités scientifiques et technologiques visant le développement durable et l'utilisation responsable des ressources minérales, énergétiques et forestières du Canada. La Direction de l'audit de l'évaluation fournit des services de vérification inter

Lieu: Ottawa Gatineau Ottawa et Gatineau

Médias sociaux du ministère ou de l'agence (s'il y a lieu)

<https://www.rncan.gc.ca/accueil>

APERÇU DES CAMPAGNES DE RECRUTEMENT ACTUELLES ET FUTURES

Canaux de recrutement actuels: PFETE Emplois GC PFETE et Emplois GC

Possibilités d'embauche actuelles et futures: (*veuillez fournir un aperçu des postes ou des secteurs à pourvoir.*)

Nous recherchons des étudiants par l'entremise du PFETE ou pour des opportunités de stage COOP.

Compétences recherchées dans votre ministère ou votre agence:

Aptitudes à la pensée critique, entregent, rédaction, souci du détail, esprit d'analyse

Programmes d'études ou formations qui correspondent le mieux aux besoins en main d'œuvre actuels :

Évaluation : Études supérieures en économie ou en sciences sociales

Audit : Traditionnellement, les vérificateurs provenaient de programmes d'affaires, mais tout programme qui appuie les ensembles de compétences mentionnés s'harmoniserait bien avec notre travail.

Pourquoi choisir votre ministère ou votre agence?

RNC est organisation bien établi dans le domaine des sciences et de la technologie et nous sommes considérés comme l'un des ministères gouvernementaux les plus novateurs du Canada. Au sein de la Direction de l'audit et de l'évaluation, nous sommes particulièrement bien placés pour interagir avec des groupes à l'échelle du Ministère afin de fournir des services de vérification, d'évaluation et de consultation pour aider la haute direction et le sous-ministre à promouvoir de sain



DAVID C. ONLEY INITIATIVE
FOR EMPLOYMENT & ENTERPRISE DEVELOPMENT

INITIATIVE DAVID C. ONLEY
POUR L'EMPLOI ET L'ENTREPRENEURIAT

1125 Colonel By Drive, Room 3500 CTTC, Ottawa, ON K1S 5B6 • Tel: 613-520-2600 x 7323
Email: info@onleyinitiative.ca • Web: OnleyInitiative.ca



READ Initiative
Research Education Accessibility & Design
CARLETON UNIVERSITY

Carrières dans la fonction publique

*Profil de l'institution du
gouvernement du Canada*

MINISTÈRE PARTICIPANT OU AGENCE PARTICIPANTE

Nom du ministère ou de l'agence: Ressources naturelles Canada

Mandat du ministère ou de l'agence (*aperçu en langage clair des services rendus à la population*)

Le Secteur de l'énergie de Ressources naturelles Canada est le centre d'expertise du gouvernement du Canada en matière d'initiatives législatives, stratégiques, réglementaires et de programmes qui appuient le développement et l'utilisation durables de toutes les ressources énergétiques du Canada, appuyant ainsi la transition du Canada vers un avenir moins pollué en carbone.

Lieu: Ottawa Gatineau Ottawa et Gatineau

Médias sociaux du ministère ou de l'agence (s'il y a lieu)

<https://www.rncan.gc.ca/carrieres>

Twitter: @RNCan

APERÇU DES CAMPAGNES DE RECRUTEMENT ACTUELLES ET FUTURES

Canaux de recrutement actuels: PFETE Emplois GC PFETE et Emplois GC

Possibilités d'embauche actuelles et futures: (*veuillez fournir un aperçu des postes ou des secteurs à pourvoir.*)

Le Secteur de l'énergie de Ressources naturelles Canada est actuellement à la recherche de personnes pour analyser les questions de compétitivité, l'évolution des marchés, les politiques touchant le secteur de l'énergie, l'infrastructure énergétique et les ressources énergétiques.

Compétences recherchées dans votre ministère ou votre agence:

Le secteur de l'énergie a besoin de solides compétences en analyse, en rédaction et en communication (écrite et verbale). Il faut des gens qui ont un bon jugement, une pensée stratégique, ainsi que des gens qui ont le sens de l'initiative et de l'esprit d'équipe.

Programmes d'études ou formations qui correspondent le mieux aux besoins en main d'œuvre actuels :

Économie, marketing, politique publique/administration publique, commerce, études environnementales

Pourquoi choisir votre ministère ou votre agence?

Le Secteur de l'énergie de Ressources naturelles Canada offre un environnement accueillant et inclusif avec diverses possibilités d'apprentissage et de perfectionnement professionnel dans l'ensemble du secteur et dans les autres secteurs de Ressources naturelles. Le secteur de l'énergie favorise un climat de collaboration où l'opinion de chacun compte.



DAVID C. ONLEY INITIATIVE
FOR EMPLOYMENT & ENTERPRISE DEVELOPMENT

INITIATIVE DAVID C. ONLEY
POUR L'EMPLOI ET L'ENTREPRENEURIAT

1125 Colonel By Drive, Room 3500 CTTC, Ottawa, ON K1S 5B6 • Tel: 613-520-2600 x 7323
Email: info@onleyinitiative.ca • Web: OnleyInitiative.ca



READ Initiative
Research Education Accessibility & Design
CARLETON UNIVERSITY

Carrières dans la fonction publique

*Profil de l'institution du
gouvernement du Canada*

MINISTÈRE PARTICIPANT OU AGENCE PARTICIPANTE

Nom du ministère ou de l'agence: Ressources naturelles Canada

Mandat du ministère ou de l'agence (*aperçu en langage clair des services rendus à la population*)

RNCan vise à améliorer la qualité de vie des Canadiens en veillant à ce que nos ressources naturelles soient exploitées de façon durable, en fournissant une source d'emplois, de prospérité et d'occasions, de même qu'en préservant notre environnement et respectant nos communautés et peuples autochtones.

Lieu: Ottawa Gatineau Ottawa et Gatineau

Médias sociaux du ministère ou de l'agence (s'il y a lieu)

@nrca @nrca #yourcmmmp

APERÇU DES CAMPAGNES DE RECRUTEMENT ACTUELLES ET FUTURES

Canaux de recrutement actuels: PFETE Emplois GC PFETE et Emplois GC

Possibilités d'embauche actuelles et futures: (*veuillez fournir un aperçu des postes ou des secteurs à pourvoir.*)

Possibilités pour les étudiants au sein de la Direction de la politique et de l'analyse économique du Secteur des terres et des minéraux de RNCan (Politique stratégique, Secrétariat du Plan canadien pour les minéraux et les métaux, Commerce et affaires internationales, et Analyses de l'industrie et

Compétences recherchées dans votre ministère ou votre agence:

Excellent esprit d'analyse, bonnes aptitudes à la rédaction, esprit d'équipe, créativité et innovation

Programmes d'études ou formations qui correspondent le mieux aux besoins en main d'œuvre actuels :

Sciences politiques, économie, études sociales

Pourquoi choisir votre ministère ou votre agence?

Le Secteur des terres et des minéraux au sein de RNCan est le secteur axé sur la science, les aspects réglementaires et les politiques le plus vaste du Ministère. Ses connaissances spécialisées et son expertise technique lui donnent un avantage stratégique et concurrentiel pour réagir aux facteurs de changement nationaux et mondiaux en toute confiance. Nous valorisons la collaboration, l'innovation et l'apprentissage. Notre équipe de direction soutient le perfectionnement organisationnel



Carrières dans la fonction publique

Profil de l'institution du gouvernement du Canada

MINISTÈRE PARTICIPANT OU AGENCE PARTICIPANTE

Nom du ministère ou de l'agence: Ressources naturelles Canada
Secteur de l'énergie/Office de l'efficacité énergétique (OEE)

Mandat du ministère ou de l'agence (*aperçu en langage clair des services rendus à la population*)

L'OEE est chargé de renforcer l'engagement du Canada à l'égard de l'efficacité énergétique, de la consommation plus intelligente de l'énergie et de l'utilisation accrue de carburants de remplacement. Il aide à réaliser des économies d'énergie pour les Canadiens et les entreprises et contribue à l'atteinte des objectifs du Canada en matière de changements climatiques.

Lieu: Ottawa Gatineau Ottawa et Gatineau

Médias sociaux du ministère ou de l'agence (s'il y a lieu)

- Facebook : @EnvironnementetressourcesnaturellesauCanada - Twitter : @RNCAN
- Facebook : @EnergystarCAN - Twitter : @Energystar_CDN

APERÇU DES CAMPAGNES DE RECRUTEMENT ACTUELLES ET FUTURES

Canaux de recrutement actuels: PFETE Emplois GC PFETE et Emplois GC

Possibilités d'embauche actuelles et futures: (*veuillez fournir un aperçu des postes ou des secteurs à pourvoir.*)

Conseiller technique (ENG-03), analyste des politiques et économiste (EC-05, 06, 07), adjoint administratif, agent financier (AS-01, 02, 03)

Compétences recherchées dans votre ministère ou votre agence:

- Excellent rédacteur - Capacité d'établir des relations
- Compétences analytiques - Connaissance du secteur de l'énergie au Canada
- Compétences en recherche

Programmes d'études ou formations qui correspondent le mieux aux besoins en main d'œuvre actuels :

EC : Diplôme d'une université reconnue avec spécialisation acceptable en économie, en sociologie ou en statistique. ENG : Diplôme d'un établissement d'enseignement postsecondaire reconnu en génie mécanique, en génie civil, en génie électrique, en génie aéronautique et en génie géologique.

Pourquoi choisir votre ministère ou votre agence?

L'OEE a besoin d'étudiants curieux, polyvalents, sympathiques et intelligents voulant se joindre à notre équipe. Les tendances en matière de consommation d'énergie intelligente changent – au Canada et à l'étranger. Le travail que nous faisons à l'OEE nous permet de changer la façon dont nous consommons l'énergie au Canada et de trouver des façons novatrices de travailler avec nos partenaires pour promouvoir l'efficacité énergétique et les carburants à faible teneur en carbone.