

## Research Associate (Instrument Science)

**City:** Victoria or Penticton

**Organizational Unit:** Herzberg Astronomy and Astrophysics

**Classification:** RO

**Tenure:** Term

**Duration:** 2 year

**Language Requirements:** English

### The NRC Advantage

GREAT MINDS. ONE GOAL. CANADA'S SUCCESS.

The National Research Council of Canada (NRC) is the Government of Canada's largest research organization supporting industrial innovation, the advancement of knowledge and technology development. We collaborate with over 70 colleges, universities and hospitals annually, work with 800 companies on their projects, and provide advice or funding to over 8000 Small and Medium-sized Enterprises (SMEs) each year.

We bring together the brightest minds to deliver tangible impacts on the lives of Canadians and people around the world. And now, we want to partner with you. Let your expertise and inspirations make an impact by joining the NRC.

At NRC, we know diversity enables excellence in research and innovation. We are committed to a diverse and representative workforce, an open and inclusive work environment, and contributing to a more inclusive Canadian innovation system.

NRC welcomes all qualified applicants and encourages candidates to self-declare as members of the following designated employment equity groups: women, visible minorities, aboriginal peoples and persons with disabilities.

Please advise of any accommodation measures required to enable you to be assessed in a fair and equitable manner. They are available to all candidates for further assessment. Related

## Attaché ou attachée de recherches- Science instrumentale

**Ville:** Victoria ou Penticton

**Unité organisationnelle:** Herzberg, Astronomie et Astrophysique

**Classification:** AR

**Durée de l'emploi:** Durée déterminée

**Durée:** 2 ans

**Exigences linguistiques:** Anglais

### Les avantages du CNRC

DE GRANDS ESPRITS. UN SEUL BUT. LA PROSPÉRITÉ DU CANADA.

Au Conseil national de recherches du Canada (CNRC) — le plus grand organisme de recherche du gouvernement du Canada —, nous stimulons l'innovation industrielle, l'avancement du savoir et le développement technologique. Chaque année, nous collaborons avec quelque 70 collèges, universités et hôpitaux, contribuons aux projets de plus de 800 entreprises et offrons un soutien financier et des conseils à plus de 8 000 petites et moyennes entreprises (PME).

Nous réunissons les esprits les plus brillants afin d'avoir une incidence tangible sur la vie des gens du Canada et d'ailleurs. Il ne nous manque que vous. Créez des retombées percutantes en mettant à profit vos compétences et votre talent créateur.

Au CNRC, nous savons que la diversité favorise l'excellence en recherche et en innovation. Nous sommes déterminés à avoir un effectif diversifié et représentatif ainsi qu'un milieu de travail ouvert et inclusif, et nous souhaitons contribuer à faire en sorte que le système d'innovation canadien abonde dans le même sens.

Le CNRC invite toutes les personnes qualifiées à poser leur candidature et encourage celles-ci à s'auto-déclarer (s'il y a lieu) comme appartenant à l'un ou l'autre des groupes désignés d'équité en

information received will be addressed confidentially.

## Our Inclusive Work Environment

Your work environment and tools will enable you to collaborate with your colleagues across Canada and the globe. We are committed to ensuring that each staff member promptly receives the accommodation they need to do their job and we understand the importance of work/life balance.

NRC employees enjoy a wide range of benefits that include comprehensive medical and dental, pension and insurance plans as well as annual vacation time and other leave. The NRC also offers learning and development opportunities. For more information, please visit our [website](#).

## Your Challenge

We are looking for a dynamic postdoctoral Research Associate who is motivated to become the Principal Investigator for next generation astronomical instruments and facilities. The Research Associate will be an active research astronomer who is able to become a key interface between astronomers and instrumentation teams working on new astronomical instruments and facilities. The will work at NRC's Herzberg Astronomy and Astrophysics Research Centre (NRC-HAA) within the Astronomy Technology Directorate (ATD; Science and Projects Team), that brings together leading astronomy researchers with engineers and technicians working on instrumentation design, development and integration. The chosen candidate will be someone who shares our core values of Integrity, Excellence, Respect and Creativity.

NRC-HAA has a rare combination of staff involved in astronomy research, instrumentation design and development, engineering, data science and observatory support. This new position is intended to leverage this environment to help develop researchers who will become the leaders necessary to enable ambitious new instrumentation for cutting edge astronomy research in the coming decades.

matière d'emploi : femmes, minorités visibles, Autochtones et personnes handicapées.

Veillez nous faire part de toute mesure d'adaptation nécessaire à une évaluation juste et équitable. Ces mesures seront mises à votre disposition si votre candidature est retenue pour une évaluation subséquente. Sachez que les renseignements que vous nous fournirez à cet égard seront traités de façon confidentielle.

## Notre milieu de travail inclusif

Votre milieu de travail et vos outils vous permettront de collaborer avec vos collègues au Canada et partout dans le monde. Nous sommes déterminés à offrir rapidement à chaque membre du personnel les mesures d'adaptation requises pour accomplir son travail et nous comprenons l'importance de l'équilibre entre le travail et la vie personnelle.

Les employés du CNRC ont droit à une vaste gamme d'avantages qui incluent des régimes complets d'assurance médicale et dentaire, de pension et d'assurance, ainsi que des congés annuels et autres. Le CNRC offre également des possibilités d'apprentissage et de perfectionnement. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter notre [site Web](#).

## Votre défi

Nous sommes à la recherche d'une personne dynamique pour occuper le poste d'attaché de recherches (AR) postdoctoral, qui aspire à un poste de chercheur principal s'intéressant à la prochaine génération d'instruments et d'installations astronomiques. L'AR participera activement aux travaux à titre d'astronome de recherche et sera en mesure d'assurer la liaison entre les astronomes et les équipes d'instrumentation travaillant sur de nouveaux instruments et de nouvelles installations astronomiques. L'AR travaillera au Centre de recherche Herzberg en astronomie et en astrophysique (HAA) du CNRC, au sein de la Sous-direction des technologies d'astronomie (équipe des sciences et des projets), qui réunit les

The ATD is a leading developer of instrumentation for Canada's current and future ground- and space-based telescopes from optical through to radio wavelengths (e.g., CFHT, Gemini, JWST, MSE, TMT, ALMA, SKA). Its multi-disciplinary team includes project managers, optical, electrical, mechanical and systems engineers and technicians, signal processing experts and astronomers. Current major activities include participation in the development of optical/NIR spectrographs for Gemini, adaptive optics systems for TMT, correlator upgrades and central signal processing architectures for the SKA, ALMA and ngVLA, composite dish antenna designs for new observatories including ngVLA, and pathfinder development for CHIME expansion and CHORD.

### Your Challenge Continued

In addition to leadership and participation in facility class instrumentation, the ATD maintains a strategic R&D program specialising in adaptive optics, optical and near infrared instrumentation, radio receivers, radio dishes and signal processing. This includes the development of modest-scale pathfinder instruments and on-sky demonstrators. This is in addition to astronomical research activities undertaken by astronomers in the ATD and elsewhere in HAA, that spans exoplanets, star and planet formation, near field cosmology and resolved stellar populations, galaxy evolution, supermassive black holes, high redshift galaxies, time domain astronomy, survey astronomy, and other fields. Activities are split between the Dominion Astrophysical Observatory in Victoria, which houses most of the optical and near-infrared expertise and the millimeter-wave receiver group, and the Dominion Radio Astrophysical Observatory in Penticton, which houses most of the radio expertise.

The successful candidate will be an outstanding recent doctoral graduate in astrophysics or another closely related discipline who is highly motivated to engage in astronomical instrumentation and technology projects in the ATD. They will want to become the Principal Investigators for the next generation of astronomical instruments and facilities, and the ATD will provide them with the experience, support and professional development to help

principaux chercheurs en astronomie, les ingénieurs et les techniciens travaillant à la conception, à la fabrication et à l'intégration d'instruments. La personne choisie doit partager nos valeurs fondamentales relatives à l'intégrité, à l'excellence, au respect et à la créativité.

Le Centre de recherche HAA accueille un ensemble peu commun d'employés travaillant dans les domaines de la recherche en astronomie, de la conception et de la fabrication d'instruments, du génie, de la science des données et du soutien aux observatoires. Le nouveau poste vise à tirer parti de ce milieu particulier pour contribuer à la formation de chercheurs qui deviendront les meneurs indispensables à la mise en place de nouveaux instruments ambitieux pour la recherche de pointe en astronomie au cours des prochaines décennies.

La Sous-direction agit comme chef de file dans la conception d'instruments pour les télescopes terrestres et spatiaux actuels et futurs, qu'il s'agisse de longueurs d'onde optique ou radio (p. ex. télescope Canada-France-Hawaï [TCFH], télescopes jumeaux Gemini, télescope Webb, explorateur spectroscopique du Mauna Kea [MSE], télescope de trente mètres [TMT], observatoire ALMA, réseau d'un kilomètre carré [SKA]). Son équipe multidisciplinaire comprend des chefs de projet, des ingénieurs et des techniciens en optique, en électricité, en mécanique et en systèmes, des experts en traitement des signaux et des astronomes. Les principales activités en cours comprennent la participation à la production de spectrographes optiques et proches infrarouges pour les Gemini et de systèmes d'optique adaptative pour le TMT, à la mise à niveau des corrélateurs et des structures centrales de traitement des signaux pour le SKA, l'observatoire ALMA et les très grands réseaux de nouvelle génération (ngVLA), à la conception d'antennes paraboliques composites pour les nouveaux observatoires, y compris le ngVLA, et à l'élaboration de marqueurs pour l'expansion de l'expérience canadienne de cartographie de l'intensité de l'hydrogène (CHIME) et l'Observatoire canadien de l'hydrogène et détecteur de signaux radio transitoires (CHORD).

them develop into this role. They will lead the scientific development of some of the ATD instrumentation/technology projects, and become a key interface between the science user community and the technical design teams. Instrument science RAs will be expected to undertake leading-edge research activities in astronomical instrumentation, or observational astronomy of relevance to the instrumentation that they support.

### Your Challenge Continued

The successful candidate will:

- Engage with the instrumentation teams in the ATD and provide scientific support, advocacy and insight through close interactions with the technical teams and the science user community, under the mentorship of existing ATD instrument scientists. Scientific support could include the development of science cases, science requirements, survey planning, development of observing simulators, supporting the design, build and integration of instruments, on-sky testing and commissioning, science exploitation, etc.
- Participate in professional development activities focused on supporting their development into the next generation of Principal Investigators for astronomical instruments, including leadership, project management, systems engineering, communication, and grant writing.
- Conduct original research in astronomical instrumentation and/or observational astronomy, independently and in collaboration with NRC-HAA staff members.
- Contribute to the scientific exploitation of other NRC-HAA resources, particularly, but not limited to, the expertise of scientific and technical staff, and the astronomical facilities and infrastructure administered by NRC-HAA, including the observatories as well as the Canadian Astronomy Data Centre (CADC) and the instrumentation labs.
- Engage with the astronomical community to advance Herzberg Astronomy and Astrophysics mandate to provide astronomical facilities and services to Canadian researchers.

This is a new position that is intended to provide flexibility given the applicant's interests and

### Votre défi continu

En plus de diriger les activités liées à l'instrumentation à l'échelle de l'installation et d'y participer, la Sous-direction maintient un programme stratégique de recherche et de développement axé sur l'optique adaptative, l'instrumentation optique et proche infrarouge, les récepteurs radio, les antennes paraboliques et le traitement des signaux. Cela inclut la création d'instruments de marquage à moyenne échelle et de démonstrateurs sur le ciel. Cela s'ajoute aux activités de recherche en astronomie entreprises par les astronomes de la Sous-direction et d'autres secteurs du Centre de recherche HAA, qui portent sur les exoplanètes, la formation des étoiles et des planètes, la cosmologie du champ proche, les populations stellaires résolues, l'évolution des galaxies, les trous noirs supermassifs, les galaxies à fort décalage vers le rouge, l'astronomie temporelle, l'astronomie d'étude et d'autres domaines. Les activités sont réparties entre l'Observatoire fédéral d'astrophysique de Victoria, qui accueille la plupart des experts en optique et en proche infrarouge et le groupe responsable des récepteurs d'ondes millimétriques, et l'Observatoire fédéral de radioastrophysique de Penticton, où travaillent la plupart des experts en radio.

La personne retenue devra être hors du commun, avoir terminé depuis peu un doctorat en astrophysique ou dans une discipline connexe et être très motivée à participer à des projets d'instrumentation et de technologie d'astronomie menés au sein de la Sous-direction. Elle doit aspirer à faire partie des chercheurs principaux s'intéressant à la prochaine génération d'instruments et d'installations astronomiques; la Sous-direction lui offrira l'expérience, le soutien et le perfectionnement professionnels nécessaires pour l'aider à assumer ce rôle. Elle dirigera le développement scientifique de certains des projets d'instrumentation et de technologie de la Sous-direction et assurera une liaison essentielle entre la communauté des utilisateurs scientifiques et les équipes de conception technique. Les AR en science instrumentale devront entreprendre des activités de recherche de pointe en instrumentation astronomique ou en astronomie

personal circumstances. It may be held in either Victoria or Penticton, depending on the interests of the applicant.

## Screening Criteria

Applicants must demonstrate within the content of their application that they meet the following screening criteria in order to be given further consideration as candidates:

### Education

As part of the RA Program you must have received your PhD in astronomy or astrophysics or a closely related discipline within the last 5 years or you expect to receive the degree within the next 6 months.

For information on certificates and diplomas issued abroad, please see [Degree equivalency](#)

### Experience

- Five years or less experience in astronomical instrumentation and/or observational astronomy research beyond the PhD.
- Experience in reducing and analysing/modelling astronomical data in one or more of the UV, optical, IR, and mm/submm wavebands from ground- and/or space-based observatories or from astronomical data archives.
- Experience in the development of science cases and/or science requirements and/or survey requirements for astronomical facilities and instruments; experience in the development, design, build and integration of astronomical facilities and instruments; experience in the on-sky testing and/or commissioning of astronomical facilities and instruments.
- Experience in publishing international calibre research papers relating to astronomical instrumentation and/or observational astronomy in the refereed scientific literature.

## Condition of Employment

Reliability Status

d'observation qui sont liées à l'instrumentation appuyée.

### Votre défi continu

La personne choisie aura les responsabilités suivantes :

- Établir des liens avec les équipes d'instrumentation de la Sous-direction et fournir un soutien scientifique, des conseils et de l'information grâce à des contacts étroits avec les équipes techniques et la communauté des utilisateurs scientifiques, sous la supervision des experts en instrumentation déjà en poste de la Sous-direction. Le soutien scientifique comprend notamment la rédaction d'argumentaires scientifiques, la détermination d'exigences scientifiques, la planification d'études, la conception de simulateurs d'observation, le soutien à la conception, à la construction et à l'intégration d'instruments, les essais et la mise en service sur le ciel ainsi que l'utilisation scientifique.
- Participer à des activités de perfectionnement professionnel visant à former la prochaine génération de chercheurs principaux s'intéressant aux instruments astronomiques, notamment en matière de leadership, de gestion de projet, d'ingénierie des systèmes, de communication et de rédaction de demandes de subvention.
- Mener des recherches novatrices en instrumentation astronomique ou en astronomie d'observation, de façon indépendante ou en collaboration avec le personnel du Centre de recherche HAA.
- Contribuer à l'utilisation scientifique d'autres ressources du Centre de recherche HAA, en particulier, mais pas exclusivement, de l'expertise du personnel scientifique et technique, ainsi que des installations et des infrastructures astronomiques relevant du Centre de recherche HAA, y compris les observatoires, le Centre canadien de données astronomiques et les laboratoires d'instrumentation.
- Collaborer avec les astronomes afin de faire évoluer le mandat du Centre de

## Language requirements

English

[Information on language requirements and self-assessment tests](#)

## Assessment Criteria

Candidates will be assessed on the basis of the following criteria:

### Technical Competencies

- Expert knowledge of astronomy/astrophysics/astronomical instrumentation in one or more areas of forefront research.
- Advanced knowledge of the use and operation of astronomical instrumentation
- Advanced knowledge of the exploitation of astronomical data, including reduction techniques and software and the analysis and interpretation of such data.
- Ability to conceive, organize, conduct, and publish independent astrophysical research of international calibre.

### Behavioural Competencies

Research - Communication (Level 2)  
Research - Creative thinking (Level 3)  
Research - Teamwork (Level 2)

### Competency Profile(s)

For this position, the NRC will evaluate candidates using the following competency profile(s):

[Research](#)

[View all competency profiles](#)

## Relocation

Relocation assistance will be determined in accordance with the NRC's directives.

## Salary Range

From \$56,374 to \$159,364 per annum.

recherche HAA visant à fournir des installations astronomiques et des services aux chercheurs canadiens.

Il s'agit d'un nouveau poste, établi de façon à offrir une certaine souplesse en fonction des intérêts et de la situation personnelle des candidats. La personne choisie peut exercer ses fonctions à Victoria ou à Penticton, selon ses intérêts.

## Critères de présélection

Dans votre demande, vous devez démontrer que vous répondez à tous les critères de présélection suivants :

### Études

Dans le cadre du programme d'AR, vous devez avoir obtenu un doctorat en astronomie, en astrophysique ou dans un domaine connexe au cours des cinq dernières années, ou prévoir l'obtenir dans les six prochains mois.

Pour plus de renseignements sur les certificats et diplômes obtenus à l'étranger, veuillez consulter [Équivalence des diplômes](#)

### Expérience

Maximum de cinq ans d'expérience de la recherche en instrumentation astronomique ou en astronomie d'observation au-delà de celle du doctorat.

Expérience de la réduction, de l'analyse et de la modélisation de données astronomiques touchant au moins l'une des gammes d'ondes ou de rayons (optiques, ultraviolets, infrarouges, millimétriques et submillimétriques) provenant d'observatoires terrestres et spatiaux ou d'archives de données astronomiques.

Expérience de la rédaction d'un argumentaire scientifique ou de la détermination d'exigences scientifiques ou d'études liées aux installations et aux instruments astronomiques; expérience de l'élaboration, de la conception, de la fabrication et de l'intégration d'installations et d'instruments astronomiques; expérience de l'essai et de la mise en service sur le ciel d'installations et d'instruments astronomiques.

Expérience de la publication, dans la documentation scientifique revue, d'articles de

The Research Associate (RA) Program is unique to the NRC. It falls under the RO/RCO classification system which uses a person-based classification system instead of the more common duties-based classification system. Candidates are remunerated based on their expertise, skill, outcomes and impacts of their previous work experience.

## Application Requirements

In order to be considered for the program please include the following in your application, please note that you will need to attach the required documents as per the list below when submitting your application. Failure to do so will result in your application being excluded from searches.

To ensure a prompt and efficient processing of applications, candidates are encouraged to provide, along with their résumé, a detailed covering letter explaining how they meet each of the requirements of this position (education, experience, language requirements) by providing concrete examples. In addition, the candidate is encouraged to describe in detail when, where and how he/she gained the experience.

- Curriculum Vitae (CV)
- Cover Letter
- List of Publications
- Research statement no longer than 3 pages. The proposal should highlight past research achievements and future professional goals in the area of astronomical instrumentation and observational astronomy, in the areas that are relevant to one or more of the facilities and/or capabilities within the ATD and the broader Herzberg Astronomy & Astrophysics Research Centre.
- Two letters of reference\*

\*Applicants will arrange for two letters of reference to be directed to [NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca) with the following in the subject line:

**10640\_ [Applicant Last Name]  
[Applicant First Name]**

Transcripts and copies of degrees will only be required to be submitted at the offer stage.

recherche de renommée internationale en matière d'instrumentation astronomique ou d'astronomie d'observation.

## Condition d'emploi

Cote de fiabilité

## Exigences linguistiques

Anglais

[Renseignements sur les exigences linguistiques et les tests d'auto-évaluation](#)

## Critères d'évaluation

Les candidat(e)s seront évalué(e)s selon les critères suivants :

### Compétences techniques

- Connaissances spécialisées en astronomie, en astrophysique et en instrumentation astronomique dans au moins un domaine de recherche de pointe.
- Connaissance approfondie de l'utilisation et du fonctionnement des instruments astronomiques.
- Connaissance approfondie de l'exploitation de données astronomiques, notamment en ce qui concerne les techniques de réduction et les logiciels, ainsi que de l'analyse et de l'interprétation de ces données.
- Capacité de concevoir, de structurer, de réaliser et de publier des rapports de recherche astrophysique indépendante de calibre international.

### Compétences comportementales

Recherche - Communication (Niveau 2)  
Recherche - Pensée créatrice (Niveau 3)  
Recherche - Travail en équipe (Niveau 2)

### Profil(s) des compétences

En ce qui concerne ce poste, le CNRC évaluera les candidat(e)s selon le(s) profil(s) des compétences suivant(s) : [Recherche](#)

[Tous les profils de compétences](#)

When submitting your application you can include the required documents in any attachment field such as «Second language evaluation results» or «Other attachments».

## Notes

- Research Associates will be offered appointments to the staff of the National Research Council on a term basis and will be offered salaries and benefits currently available to Research Officers. Salaries commensurate with experience are taxable and subject to other deductions. NRC employees enjoy a wide-range of benefits including comprehensive health and dental plans, pension and insurance plans, vacation and other leave entitlements.
- The incumbent must adhere to safe workplace practices at all times.
- We thank all those who apply, however only those selected for further consideration will be contacted.

Please direct your questions, with the requisition number (10640) to:

E-mail: [NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca)

Telephone: 613-991-1125

**Closing Date:** 15 Novembre 2020 - 23:59 Eastern

For more information on career tools and other resources, check out [Career tools and resources](#)

\*If you are currently a **term or continuing** employee at NRC, please apply through the SuccessFactors Careers module from your NRC computer.

Date Modified: 2020-10-01

## Réinstallation

L'aide à la réinstallation sera déterminée conformément à la directive sur la réinstallation du CNRC.

## Échelle de traitement

De 56,374\$ à 159,364\$ par année.

Le programme d'attaché de recherche (AR) est unique au CNRC. Cela entre dans le système de classification de AR/ACR, qui utilise un système de classification fondé sur la personne plutôt que le système de classification plus commun axé sur les tâches. Les candidats sont rémunérés en fonction de leur expertise, de leur compétence, de leurs résultats et de l'incidence de leur expérience de travail antérieure.

## Exigences relatives à votre demande

Pour être admissible au programme, vous devez joindre à votre demande tous les documents requis énumérés dans la liste ci-dessous. Autrement, votre candidature sera rejetée.

Afin d'assurer un processus de traitement des demandes rapide et efficace, nous encourageons toutes les personnes présentant leur candidature à fournir, avec leur curriculum vitæ, une lettre d'accompagnement expliquant en détail comment elles satisfont à chaque critère du poste (études, expérience, exigences linguistiques) et en donnant des exemples concrets. De plus, elles sont invitées à décrire en détail quand, où et comment elles ont acquis leur expérience.

- Curriculum vitæ (CV)
- Lettre d'accompagnement
- Liste des publications
- Proposition de recherche ne dépassant pas trois pages. La proposition doit mettre en évidence les réalisations passées en matière de recherche et les objectifs professionnels futurs dans le domaine de l'instrumentation astronomique et de l'astronomie d'observation relativement aux champs d'intérêt d'une ou de plusieurs installations ou capacités de la

Sous-direction et du Centre de recherche  
HAA en général.

- Deux lettres de recommandation\*

\*Les personnes qui posent leur candidature doivent s'assurer que deux lettres de recommandation soient envoyées par courriel à [NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca), en mentionnant ce qui suit dans l'objet :

**10640\_ [Nom de la personne] [Prénom de la personne]**

Les relevés de notes et les copies de diplômes ne seront exigés qu'à l'étape de l'offre.

Dans votre demande, vous pouvez joindre les documents requis dans n'importe quel champ de fichiers à joindre, comme « Résultats d'évaluation de langue seconde » ou « Autres pièces jointes ».

## Remarques

- Les AR reçoivent une offre d'emploi pour une durée déterminée au CNRC, assortie du salaire et des avantages actuellement consentis aux AR. Le salaire, dont le montant sera établi en fonction de l'expérience de la personne retenue, est imposable et assujéti à d'autres prélèvements. Les employés du CNRC ont droit à une vaste gamme d'avantages qui incluent des régimes complets d'assurance médicale et dentaire, de pension et d'assurance, ainsi que des congés annuels et autres.
- La personne retenue devra respecter en tout temps toutes les mesures de sécurité au travail.
- Nous remercions toutes les personnes qui postuleront, mais nous ne communiquerons qu'avec celles retenues pour passer à l'étape suivante.

S.V.P. envoyez vos questions en incluant le numéro de la demande (10640) à :

Courriel : [NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca](mailto:NRC.NRCHiring-EmbaucheCNRC.CNRC@nrc-cnrc.gc.ca)

Téléphone : 613-991-1125

**Date de fermeture:** 15 novembre 2020 - 23h59  
heure de l'Est

Pour plus de renseignements sur les ressources et outils professionnels, consultez les [Ressources et outils professionnels](#)

\*Si vous occupez actuellement un poste d'une durée **déterminée ou indéterminée** au CNRC, veuillez poser votre candidature par l'entremise du module Carrières SuccessFactors à partir de votre ordinateur de travail.

Date de modification: 2020-10-01



