

Chef du Laboratoire national de microbiologie du Canada

Livret du candidat(e)



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada

Canada

Chef du laboratoire national de microbiologie du Canada

L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) est à la recherche d'un leader chevronné au sein de la communauté scientifique et/ou médicale pour rejoindre ses rangs en tant que prochain chef et vice-président du Laboratoire national de microbiologie du Canada.

À propos de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC)

Établie en 2004 en tant que point central du gouvernement du Canada pour le leadership en matière de santé publique, l'ASPC s'occupe du spectre complet des fonctions de santé publique pour soutenir et préserver la santé et le bien-être des Canadiens. En partenariat avec les autorités de santé publique provinciales et territoriales, ses activités sont axées sur la prévention des maladies et des blessures, la réponse aux menaces pour la santé publique, la promotion d'une bonne santé physique et mentale, et la transmission de renseignements qui favorisent la prise de décisions éclairées. Elle valorise l'excellence scientifique et joue un rôle de premier plan au niveau national en réponse aux menaces pour la santé publique. En tant qu'organisation qui s'appuie sur des partenariats, l'ASPC tire parti de l'expertise en matière de santé publique au niveau national et international pour atteindre ses objectifs et contribuer aux priorités mondiales en matière de santé publique.

Le Laboratoire national de microbiologie (LNM) du Canada joue un rôle essentiel dans la réalisation de cet important mandat. Le LNM est un chef de file reconnu dans le domaine de la science des maladies infectieuses en laboratoire, tant au niveau national qu'international, et son Centre des sciences de la santé humaine et animale abrite le seul laboratoire de microbiologie de niveau de confinement 4 du pays. Cette capacité est un atout essentiel pour faire avancer la recherche sur les menaces nouvelles et émergentes des maladies infectieuses et un programme bio-informatique de pointe soutient les analyses scientifiques à l'aide de hautes technologies. Le LNM est le centre de coordination du Réseau des laboratoires de santé publique du Canada, qui relie les laboratoires de santé publique provinciaux de tout le pays dans le cadre d'une approche unifiée des services de laboratoire et de la science des maladies infectieuses. Les liens internationaux dans le cadre de l'Initiative pour la sécurité sanitaire mondiale et d'autres forums multilatéraux et bilatéraux renforcent les contributions du LNM à la santé publique mondiale.

À propos de l'occasion

Relevant de la présidente de l'Agence, le chef ou la cheffe, qui agit aussi à titre de vice-président(e) est chargé(e) d'assurer la direction et l'orientation exécutive et scientifique du LNM et de contribuer à la réalisation du mandat de l'Agence, qui est de promouvoir et de protéger la santé des Canadiens. Il/Elle dirige des installations de laboratoire réparties sur plusieurs sites à travers le Canada et un effectif de plus de 600 scientifiques et de personnel de soutien. Il/Elle joue un rôle essentiel dans l'état de préparation du Canada à la détection des nouvelles menaces liées aux maladies infectieuses et à la capacité d'intervention du pays. En tant que leader scientifique, il/elle est le principal porte-parole de la médecine clinique et de laboratoire au sein du LNM et dirige, encourage et soutient le programme scientifique global du LNM. Le chef ou la cheffe du laboratoire travaille aux côtés d'une équipe de gestion et bénéficie de son soutien, y compris au sein de leur bureau respectif, afin de s'acquitter efficacement de ses responsabilités internes et externes. Une évaluation des besoins est actuellement en cours pour s'assurer que les capacités des ressources sont alignées sur les priorités stratégiques. L'équipe de la direction qui se rapporte au chef du laboratoire se

compose actuellement du directeur général des opérations et interventions scientifiques, du directeur général, référence et surveillances scientifiques, du directeur général des affaires médicales et scientifiques; du directeur exécutif de la modernisation des systèmes de laboratoire et du conseiller médical.

Profil du / de la candidat(e) idéal(e)

Le candidat retenu pour ce poste est titulaire d'un diplôme d'un établissement postsecondaire reconnu avec une spécialisation liée au poste (médecine, microbiologie, santé publique et médecine préventive, etc.) et possède une vaste expérience en leadership de la mise en œuvre de programmes de santé publique, de santé ou de préparation aux situations d'urgence en laboratoire. En outre, le/la candidat(e) possède d'excellentes compétences en matière de gestion stratégique et opérationnelle. Le candidat retenu sera soutenu par des équipes de gestion des programmes administratifs et scientifiques, mais ce poste requiert une personne qui a démontré sa capacité à obtenir des résultats et à encourager l'innovation grâce à des mécanismes de gouvernance et d'établissement de rapports qui établissent clairement les responsabilités et valorisent l'inclusion. Le candidat retenu possède les compétences, l'expérience et la capacité d'adaptation nécessaires pour diriger une organisation dynamique dans un environnement dynamique. Cela inclut la capacité de bâtir et de mettre en œuvre une vision pour faire du LNM une organisation de classe mondiale dans le domaine des maladies infectieuses par le biais d'une collaboration nationale et internationale, de programmes de santé publique, de recherche et de formation, et de fournir le leadership nécessaire pour aborder les déterminants sociaux, comportementaux et économiques de la santé en relation avec les maladies infectieuses. Il s'agit d'un excellent communicateur doté de compétences interpersonnelles exceptionnelles, qui inspire confiance et traduit aisément des concepts scientifiques complexes pour les décideurs politiques et le public. Enfin, le candidat retenu est un leader scientifique accompli et confiant, qui a prouvé sa capacité à favoriser l'excellence opérationnelle et à constituer des équipes pluridisciplinaires hautement efficaces, qui s'inscrivent dans une culture de l'innovation et de l'excellence, tout en faisant preuve d'intégrité et de respect. The Public Health Agency of Canada (PHAC) is searching for a seasoned leader within the scientific and/or medical community to join our senior management ranks as the next Head and Vice-President of Canada's National Microbiology Laboratory.

Il s'agit d'une opportunité unique de diriger une institution de recherche de classe mondiale dédiée à l'excellence scientifique et à la protection de la santé et du bien-être des Canadiens. Si vous pensez posséder les qualifications requises, nous vous invitons à poser votre candidature dans le cadre de ce processus.

Conditions d'emploi:

- The occasion est disponible aux personnes résidant au Canada ainsi que les citoyens canadiens et résidents permanents à l'étranger.
- Doit être en mesure d'obtenir et de conserver une habilitation de sécurité de niveau très secret décernée par le gouvernement du Canada. Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/esc-src/personnel/enquete-screening-fra.html>

- Le lieu de travail est à Winnipeg, Manitoba. Des dispositions de réinstallations peuvent être offerts.

Comment postuler

Les candidatures doivent être soumises en utilisant le portail de candidature en ligne du gouvernement du Canada. Dans le cadre du processus de candidature, les candidats devront soumettre un curriculum vitae, une lettre d'accompagnement détaillant exactement comment ils répondent à nos qualifications, ainsi que les noms et coordonnées de quatre (4) personnes de référence. En outre, les candidats sont invités à soumettre par courriel une preuve de leur formation (et une preuve de l'équivalence canadienne pour les diplômés étrangers).

Pour plus d'informations sur l'opportunité et le processus de candidature, veuillez consulter le site : <https://emploisfp-psjobs.cfp-psc.gc.ca/psrs-srfp/applicant/page1800?poster=2185598&toggleLanguage=fr>

Date de clôture des candidatures : 21 août 2024, 23h59 HNE