

Offre d'emploi

N°17006

Affichage interne et externe

3 février 2017 au 13 février 2017

AGENTE OU AGENT DE RECHERCHE TEMPORAIRE CENTRE INRS – INSTITUT ARMAND-FRAPPIER À LAVAL

Sommaire de la fonction

Relevant du professeur responsable du Service de microscopie électronique, monsieur Frédéric Veyrier, et en collaboration avec le gestionnaire de l'administration du Centre, la personne exerce des activités d'étude, de recherche, de planification, de contrôle et d'analyse dans le cadre de projets de recherche, ou pour les fins de services à la collectivité ou de soutien à la recherche, et ce, dans des domaines scientifiques tels que l'immunologie, la virologie, la microbiologie, la chimie, la biologie animale, cellulaire et moléculaire, biochimie, la biostatistique et l'épidémiologie.

Principales tâches et responsabilités

Plus spécifiquement, la personne est chargée du fonctionnement d'une plateforme de microscopie électronique impliquant la préparation des échantillons (incluant ceux d'origine biologique), les observations, l'écriture de rapport et la facturation.

Elle étudie, planifie et coordonne l'implantation et la réalisation de projets de recherche; elle élabore les protocoles de recherche et d'expérimentation, grilles d'analyse et autre documentation requise.

Elle détermine, recommande et met en application les méthodes optimales de contrôle, d'analyse et de recherche.

Elle compile, analyse et fait la synthèse des données recueillies; elle rédige des rapports sur les résultats obtenus et elle participe à la rédaction d'articles scientifiques, demandes de subvention et autres documents connexes.

Elle conseille et assiste la clientèle, le personnel enseignant et de recherche et effectue des recherches documentaires; elle organise et anime, à leur intention ainsi que pour les étudiantes, étudiants, des activités de formation et d'information.

Elle établit et maintient des contacts avec des intervenants internes et externes en vue de promouvoir et d'échanger sur divers aspects de la recherche ou des services offerts.

Elle participe à la gestion du Service, collabore à la préparation du budget et en assure le suivi.

Elle collabore au développement, à l'implantation et à la mise à jour des programmes et des systèmes informatiques liés à son champ d'activités.

Elle maintient à jour ses connaissances relatives à son champ d'activités.

Elle peut être appelée à diriger du personnel de soutien, à collaborer à son entraînement, à répartir le travail, et à en vérifier l'exécution.

Elle accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou inférieur lorsque requis.

La liste des tâches et responsabilités ci-dessus énumérées est sommaire et indicative. Il ne s'agit pas d'une liste complète et détaillée des tâches et responsabilités susceptibles d'être effectuées par la personne salariée occupant ce poste. Cependant, les tâches et responsabilités non énumérées ne doivent pas avoir d'effet sur la catégorisation.

Exigences normales et habiletés particulières

Scolarité

- Détenir une maîtrise dans une discipline appropriée.

Expérience

- Posséder au moins une (1) année d'expérience en microscopie électronique (transmission, balayage ou cryo-microscopie électronique) et en observation et en maintenance de microscope;
- Expérience en science biologique;
- Expérience en gestion de plateforme.

Autre

- Excellente connaissance des protocoles de préparation d'échantillons en laboratoire;
- Bonne connaissance des agents infectieux (bactéries, virus);
- Bonne connaissance de la biologie cellulaire (structure de la cellule);

Exigences normales et habiletés particulières

- Bonne connaissance du travail en niveau de confinement 2;
- Bonne connaissance des pratiques visant à garantir la stérilité du matériel et des fournitures utilisés;
- Bonne connaissance des bonnes pratiques de laboratoire (BPL ou GLP);
- Bonne connaissance de la facturation des clients;
- Autonomie;
- Esprit d'initiative visant à développer de nouvelles techniques innovantes en microscopie électronique afin d'accroître le nombre d'utilisateurs (académique ou industriels);
- Excellente maîtrise de la langue française, parlée et écrite;
- Bonne connaissance de la langue anglaise, parlée et écrite.

Lieu de travail

Institut national de la recherche scientifique
Centre INRS - Institut Armand-Frappier
531, boulevard des Prairies
Laval (Québec) H7V 1B7

Traitement

Conformément à la convention collective du **Syndicat des employés de soutien de l'INRS-Institut Armand-Frappier, section locale 1733 du S.C.F.P.**, le salaire peut varier de 44 998 \$ à 85 312 \$ annuellement selon l'expérience et la formation. (Groupe professionnel catégorie F).

Comment postuler ?

Les personnes intéressées à ce poste sont priées de postuler en ligne via le site Web de l'INRS dans la section « Emplois » au plus tard le 13 février 2017.

L'INRS souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et à un programme d'équité en emploi. L'Université invite les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à poser leur candidature. La priorité sera donnée aux personnes ayant le statut de citoyen ou de résident du Canada.

[« Précédent](#)

[Postuler](#)