

Technicien en aquaculture Soins des poissons zèbres

Sous l'autorité de la vétérinaire chef de service de l'animalerie, assure les soins aux poissons zèbres et un fonctionnement optimal des installations aquatiques du CRCHUM. Le titulaire de ce poste contribue au développement et au maintien de procédures relativement aux soins quotidiens et à l'élevage des poissons zèbres, ainsi qu'à l'entretien général de l'aire d'hébergement et des équipements.

RESPONSABILITÉS

SOINS DES POISSONS ZÈBRES

- S'assure du bien-être des poissons, et de leur bon état de santé. Informe et consulte immédiatement la vétérinaire de tout changement apparent dans l'état de santé ou de comportement des poissons.
- Prépare et distribue la nourriture aux poissons en se conformant à l'horaire établi et aux différentes diètes selon les directives.
 - Gère le stock de nourriture et la préparation de nourriture vivante (artémia) quotidiennement.
- Fournit un enrichissement aux poissons conformément aux procédures en vigueur.
- Effectue les prélèvements requis pour le programme de surveillance de la santé des poissons tels que prescrits par la vétérinaire.
- Effectue diverses tâches techniques lorsque requis, incluant traitement, anesthésie et surveillance anesthésique, soins peropératoires, biopsies, et euthanasies des poissons zèbres, sous supervision vétérinaire et conformément aux procédures.
- Contribue au décompte des poissons.
- Participe à la rédaction des dossiers médicaux.

ÉLEVAGE DES POISSONS

- Effectue ou collabore à la gestion des élevages selon les besoins des utilisateurs (lignées actives et inactives), de façon à prévenir la perte des lignées, la surproduction de poissons et les problèmes de santé.
- Prévoit les croisements quotidiens visant la production d'embryons, selon les besoins.
- Supervise les soins aux embryons et alevins (ex. gestion des flux d'eau, et de la nourriture en fonction de l'âge).

TRAVAIL DE BUREAU

- Tient à jour les divers dossiers : dossiers médicaux, registre d'élevage, registre de mortalité, registres d'entretiens, etc.

- Travaille avec le logiciel de gestion de l'animalerie (LabTrack) et du CIPA (Nagano) ou un autre logiciel utilisé pour le suivi et la gestion des lignées de poissons.
- Lit, consulte et applique des Procédures normalisées de fonctionnement / Politiques et procédures (PNF et PP) ou autres documents.
- Participe à l'élaboration, correction et mise à jour, PNF et PP dans le respect des lignes directrices du Conseil Canadien de Protection des Animaux (CCPA).

ENTRETIEN DU SYSTÈME D'AQUARIUMS ET MÉNAGE

- S'assure, en collaboration avec ses pairs, que les conditions d'hébergement sont optimales en tout temps, incluant la surveillance des paramètres environnementaux et leur documentation.
- Effectue la vérification quotidienne des équipements, des fonctions du système (équilibre des paramètres chimiques de l'eau, fonctionnement des pompes) et s'assure que tout le matériel nécessaire est disponible en quantité suffisante dans les locaux (ex. solutions tampons; bicarbonate et sels).
- Assure l'entretien préventif du système de filtration (ex. calibrer des sondes pH, remplacer les lampes UV).
- Développe les habiletés nécessaires pour identifier les problèmes et effectuer les réparations requises (ex. changer les valves, inspecter et changer les tubulures).
- Voit à l'entretien et à la propreté des locaux, des équipements de l'animalerie et tient à jour le registre d'entretien.

PARTICIPATION

- Assure une assistance au personnel, aux vétérinaires et aux utilisateurs.
- Participe à la formation des usagers et des autres employés de l'animalerie.
- Participe aux divers comités et réunions lorsque requis.
- Assure la relève de ses pairs.
- Intègre toutes les participations jugées pertinentes par le supérieur immédiat.

PROFIL DES EXIGENCES

ÉDUCATION

- DEC en technique d'aquaculture, DEC en technique de santé animale, ou diplôme de premier cycle en science de la vie ou dans une discipline connexe.

EXPÉRIENCE

- Une expérience de prestation de soin avec des espèces aquatiques est souhaitée.
- Une connaissance des systèmes aquatiques et leur entretien est un atout.
- Une expérience de travail dans le milieu de la recherche est un atout notamment avec les notions de génétique.
- Un candidat détenant une expérience connexe et un grand désir d'apprendre serait considéré.

QUALITÉS

- Souci du bien-être des poissons zèbres
- Facilité à travailler en équipe (compétences interpersonnelles, de collaboration et de communication)
- Autonomie, sens des responsabilités et de l'organisation
- Facilité de concentration et vigilance
- Capacité physique pour travailler debout de longues périodes
- Respect des politiques et procédures de travail en milieu de recherche
- Accepte de travailler avec un horaire atypique, incluant une participation les jours fériés et les fins de semaines
- Capacité à communiquer verbalement et par écrit en français, l'anglais étant un atout

STATUT

- Poste à temps plein, 35 heures par semaine
- Entrée en fonction dès octobre 2021
- Salaire et avantages sociaux selon les politiques du CRCHUM
- 20 jours de vacances par année après un an
- 13 congés fériés
- 9,6 jours de maladie monnayables
- Poste non syndiqué
- Régime de retraite (RREGOP) dès le premier jour d'embauche
- Assurance collective

Pour poser votre candidature:

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae, ainsi qu'une lettre de présentation à:

marion.gemme.chum@ssss.gouv.qc.ca

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.

Le CRCHUM invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Le CRCHUM adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables.

Le CRCHUM encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences de l'immigration au Canada, veuillez noter que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents