



Coordonnateur ou coordonnatrice Gestion de la pisciculture

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Classe générale : | Professionnels |
| Sous-classe : | 30- Spécialistes en science et génie |
| Numéro : | 3014 |

Sommaire de l'emploi

La personne titulaire du poste assure la coordination des opérations de production, développement et de maintien du poisson, et assiste les chargés de projets ou met en œuvre des projets de recherche appliquée, d'innovation et d'aide technique visant la production de nouvelles connaissances, le transfert technologique des résultats et leur diffusion dans le domaine de la pisciculture, travaille en étroite collaboration avec le Responsable du Centre d'expertise en pisciculture et assure le lien avec les équipes responsables de la régie et de l'opération des installations piscicoles de Merinov.

Principales responsabilités générales

- Gérer la production piscicole dans le respect du cahier des charges (réception, nourrissage, tri de taille et qualité, reproduction, expédition, etc.);
- Assurer la gestion et supervision fonctionnelle de l'équipe technique, coordination, planification et attribution des tâches réalisées par des employés, stagiaires, étudiants et personnel en accueil, afin de permettre le bon fonctionnement des services, des laboratoires, des programmes, des projets ou des activités;
- Gérer les approvisionnements, structurer et rédiger des devis techniques, des soumissions, et des contrats, et assurer la gestion et entretien du matériel;
- Participer à la programmation et au contrôle des travaux techniques nécessaires à la maintenance et l'évolution des installations piscicoles;
- Établir en concertation avec les chargés de projet les besoins en ressources humaines, matérielles et financières nécessaires pour les projets et services, assurer les suivis exigés selon les politiques et les procédures en vigueur;
- Participer aux tâches quotidiennes relatives à l'élevage et effectuer la garde en roulement avec le reste de l'équipe;
- Assurer le suivi sanitaire et le respect de la sécurité, des consignes de travail, des codes, règlements et normes en vigueur et formuler des recommandations à ce sujet.

- Réaliser des projets de recherche-développement et de transfert technologique liés à l'élevage de poissons, notamment le développement de nouvelles techniques d'élevage, l'amélioration génétique, le développement de diètes ou de conditions d'élevage, etc.;
- Élaborer des ébauches de devis, soumissions et propositions de projets;
- Évaluer la faisabilité technique et produire des avis;
- Identifier les besoins logistiques et en matériel liés aux projets de recherche, ainsi qu'aux travaux en laboratoire;
- Dans le respect des protocoles de recherche, de la planification et des échéanciers établis, préparer tout le nécessaire pour les travaux, effectuer des échantillonnages, des analyses et prises de mesures, et compiler et traiter les données sur support informatique.
- Manipuler et classer les produits chimiques et assurer la mise à jour de leurs fiches signalétiques;
- S'assurer du respect de la portée des travaux autorisés et des budgets;
- Identifier les opportunités de développement et d'innovation en ce qui a trait aux infrastructures et équipements de l'organisation;
- Contribuer à l'amélioration continue des méthodes et des processus de gestion afin de maximiser l'efficacité des opérations et de la performance en :
 - Appuyant le développement et la mise en oeuvre de plans, de procédures et d'objectifs;
 - Développant des procédures ainsi que des outils de suivi et de contrôle pertinents et efficaces pour faciliter la gestion et le suivi des opérations.
- Rédiger et transmettre des demandes de financement, des rapports, des avis et des recommandations, préparer le matériel de communication et présenter les résultats, notamment à la direction et aux autres membres de l'organisation et aux partenaires;
- Assurer, lorsque requis et en tenant compte des règles d'imputabilité financière en vigueur, la responsabilité d'un centre, d'un service, d'un laboratoire ou d'un parc d'équipements, notamment en animant et facilitant les réflexions, en le développant et le faisant croître, en explorant de nouvelles avenues, en soutenant le gestionnaire ou le responsable du centre d'expertise dans l'établissement d'un plan de développement et d'un plan de travail, en organisant de manière efficace le travail, les procédures et les processus, et en assurant le point de contact interne et externe et la liaison avec les autres centres et services;
- Exécuter, à la demande du superviseur, toute autre tâche connexe notamment celles liées à la production aquacole en milieu terrestre, ainsi que toute autre tâche pertinente aux mandats de Merinov sur une base occasionnelle.

Exigences et conditions

La personne recherchée est à l'aise d'être en charge de productions animales et végétales aquatiques à des fins expérimentales et de travailler en laboratoire. Elle est responsable, autonome et débrouillarde, et sait mettre en œuvre des projets et protocoles avec rigueur et professionnalisme. Dotée d'une bonne capacité d'adaptation aux imprévus, elle a de bonnes capacités à coordonner les tâches des personnes de son équipe.

Exigences

- Baccalauréat en sciences ou génie ou dans un domaine jugé pertinent;
- Un diplôme de maîtrise dans un domaine pertinent pourrait être considéré comme un atout;
- Deux (2) années d'expérience pertinentes aux attributions de l'emploi, incluant de l'expérience en coordination d'équipe et gestion de projet;
- Expérience dans la gestion de bassins piscicoles constitue un atout;
- Capacité à traiter et rédiger de la documentation technique, scientifique spécialisée et/ou des protocoles et procédures;
- Capacité physique pour effectuer du travail en laboratoire en milieu humide, en usine et en atelier;
- Maîtrise des logiciels de Microsoft Office;
- Connaissance du français écrit et parlé;
- Connaissance de l'anglais écrit et parlé (relations avec des partenaires et fournisseurs d'équipements spécialisés anglophones).

Qualités recherchées

- Excellente capacité à cerner judicieusement les problématiques et les enjeux ainsi qu'à synthétiser et proposer des solutions appropriées;
- Bonne capacité de planification et d'organisation;
- Leadership positif et capacité de mobilisation;
- Forte capacité à travailler en équipe;
- Capacité à mettre en œuvre des projets et initiatives avec peu de supervision : Autonomie, initiative, efficacité, rigueur et imputabilité;
- Créativité, débrouillardise et sens de l'innovation;
- Capacité à s'adapter et à gérer les risques et les priorités;
- Professionnalisme, flexibilité et intégrité;
- Bonne capacité de négociation auprès de fournisseurs.

Conditions et exigences opérationnelles

- Travailler régulièrement en laboratoire et pisciculture;
- Travailler le soir et/ou la fin de semaine et/ou de garde lorsque requis;
- Travailler avec des échéanciers serrés;
- Effectuer régulièrement des déplacements selon les moyens établis par l'employeur;
- Détenir un permis de conduire valide.