

DESCRIPTION D'EMPLOI

Dernière révision : 2020-04-30	TITRE DU POSTE : STAGIAIRE R&D SUPÉRIEUR IMMÉDIAT : SUPERVISEUR R&D SECTEUR/SERVICE : RECHERCHE & DEVELOPPEMENT STATUT : CONTRAT DE 6 MOIS ET RÉMUNÉRATION À LA SEMAINE	Page 1 sur 2
--	--	--------------

RÉSUMÉ DE LA FONCTION

Relevant du Superviseur R&D, le stagiaire R&D a comme principale responsabilité d'effectuer des expériences de laboratoire dans le but de faire progresser la caractérisation d'un revêtement antimicrobien. La principale responsabilité est de participer au développement d'une méthode microbiologique afin de déterminer les performances antimicrobiennes. Aussi, le stagiaire R&D sera amené à participer à la formulation du produit développé dans le cadre de ce projet.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS ET TÂCHES

- Développer une méthode de caractérisation microbiologique afin de déterminer les propriétés antimicrobiennes;
- Réaliser des mesures de performances en microbiologie des produits développés;
- Réaliser la caractérisation des formules dans un environnement de BPL;
- Réaliser un suivi des formules mise en stabilités;
- Effectuer la recherche de la littérature pertinente dans le cadre des projets de recherche;
- Apporter une contribution intellectuelle aux projets assignés;
- Remplir efficacement le cahier de laboratoire selon le protocole établi;
- Rédiger les rapports de recherche;
- Appliquer les politiques, les normes (qualité, ISO, BPF et BPL), les règlements (environnement, santé & sécurité) dans son travail;
- Maintenir un espace de travail propre et ordonné;
- Aider à la commercialisation du produit;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

DESCRIPTION D'EMPLOI

Dernière révision : 2020-04-30	TITRE DU POSTE : STAGIAIRE R&D SUPÉRIEUR IMMÉDIAT : SUPERVISEUR R&D SECTEUR/SERVICE : RECHERCHE & DEVELOPPEMENT STATUT : CONTRAT DE 6 MOIS ET RÉMUNÉRATION À LA SEMAINE	Page 2 sur 2
-----------------------------------	--	--------------

PROFIL DE COMPÉTENCES

Exigences reliées au poste

- Baccalauréat terminé ou en cours en microbiologie ou en biochimie ou toute autre formation reconnue et pertinente au poste;
- Connaissance du ISO22196 et de l'instrument Epoch2 Biotek représentent un important atout;
- Connaissances des instruments et appareils de laboratoire;
- Connaissance des bonnes pratiques de fabrication et de laboratoire (BPF et BPL);
- Connaissance des normes en SST, Norme ISO 9001;
- Maîtrise de l'anglais et du français (parlé et écrit);
- Bonne maîtrise de la suite MS Office.

Compétences-clés recherchées

- Avoir l'envie et la capacité de créer de nouveaux produits;
- Excellent esprit analytique et scientifique;
- Grande rigueur et sens de l'organisation;
- Bon jugement et discernement;
- Autonome et proactif dans ses actions;
- Bonne aptitude pour la rédaction de documents techniques et scientifiques
- Collaboration et favorise le travail d'équipe.

CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Horaire de travail : 40 h, jour, horaire flexible;
- Travail en laboratoire;
- Disponibilité et flexibilité lors de période plus achalandée.