

# Préposé(e) à l'accueil

*Pour les amoureux de la nature, voulant relever le défi de vivre sur une île...*

### QUI SOMMES NOUS:

Passionnés de nature et du grand air? Joignez-vous à une équipe soudée et fière de travailler pour un organisme à but non lucratif qui se donne pour mission de conserver la faune et ses habitats dans les îles de l'estuaire. Nous travaillons fort pour offrir un service professionnel de qualité à tous nos visiteurs. Notre récompense: Vivre sur une île sauvage faisant partie d'une Réserve nationale de faune.

### LIEU DE L'EMPLOI:

Sur l'île aux Lièvres, au large de Rivière-du-Loup

### DESCRIPTION DU POSTE:

Les tâches consistent à accueillir les visiteurs sur l'île (campeurs, randonneurs, locataires de chalets...), à expliquer les consignes de sécurité et répondre aux questions. La personne retenue devra aussi assurer le service d'aliments et boissons dans le petit café ainsi que la confection quotidienne de collations et grignotines pour les randonneurs. Voir à l'entretien des espaces de travail selon les normes d'hygiène et salubrité (plonge et entretien général) et tenir la caisse enregistreuse du café. Vous collaborez avec les responsables de chaque département afin d'offrir un accueil dynamique et convivial.

### PROFIL RECHERCHÉ:

Une personne chaleureuse, autonome et attentive aux détails. Ayant le sens des priorités développé, une bonne capacité à s'exprimer devant un groupe et ayant à coeur le bien-être de la clientèle. L'expérience dans le tourisme ou le service à la clientèle est un atout. L'amour de la nature et la curiosité pour la faune et la flore environnante sont grandement recommandés.

### CONDITIONS DE TRAVAIL:

- Poste saisonnier de mi-mai à fin septembre
- Horaire variable selon les marées (exemple 10 jours de travail/ 4 jours de congé)
- Camping et excursions gratuits sous certaines conditions
- Logé et nourri sur l'île
- Fond Réer + avec cotisation de l'employeur dès la 2e année de service, à la demande

### COMPÉTENCES NÉCESSAIRES:

- Minutie
- Autonomie
- Méthodique
- Efficacité
- Polyvalence