

Offre d'emploi : cuisinier Restaurant le Cuisinier déchaîné - table locale

Le restaurant au Cuisinier déchaîné, table locale, est à la recherche de plusieurs cuisiniers(ères) ! Les candidats(es) souhaitent travailler dans un restaurant spécialisé dans l'élaboration de mets cuisinés avec des produits locaux et biologiques. Cet emploi saisonnier offre de grandes possibilités de création et de réalisation professionnelle.

Le restaurant

Situé en milieu rural à Cookshire-Eaton, à la même place d'affaires que la microbrasserie 11 Comtés, le restaurant s'inspire du modèle des cuisines d'été de la Nouvelle-Angleterre. Directement approvisionné par la Ferme la jardinier déchaîné pour les légumes et par les producteurs des environs pour les autres produits, le menu est de type bistro et cantine de luxe.

Emploi

Le restaurant recherche des cuisiniers(ères) qui travailleront à la mise en place et au service des repas dans une petite cuisine.

Exigences du poste

- Formation en restauration, un atout ;
- Connaissance des bases en cuisine;
- Capacité d'organisation dans un environnement de travail restreint;
- Créativité, autonomie, fiabilité, efficacité, adaptabilité, sens de l'initiative, aptitude à travailler en équipe
- Permis de conduite en règle

Description des tâches

- Préparer les mets et aliments;
- Exécuter les recettes;
- Garder un contrôle sur la qualité des mets servis;
- Respecter les normes de santé et salubrité alimentaire en vigueur.

Conditions du poste

- Temps partiel ou temps plein : 3 à 5 jours par semaine (30 à 40 heures et plus);
- Salaire : Selon expérience;
- Début du poste : Juin 2022;
- Fin du poste : Octobre 2022;

Pour postuler, veuillez envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse courriel suivante : info@jardinierdechaine.ca. Vous pouvez également nous contacter par téléphone: 819 875-1683

Au plaisir de travailler avec l'un d'entre vous.

Yannick Côté
Restaurant le Cuisinier déchaîné - Ferme le Jardinier déchaîné
www.jardinierdechaine.ca
429, route 253 à Cookshire-Eaton