

CUISINIER (H/F)

RÉFÉRENCE OFFRE : 2021-GT3-VLB-CUIS

CADRE STATUTAIRE :

Filière : technique

Catégorie : C

Cadre d'emploi : Adjoint technique territorial

TEMPS ET RÉGIMES DE TRAVAIL

35h hebdomadaires - Horaires décalés

AUTORITÉ HIÉRARCHIQUE ET ÉVALUATEUR :

Adjoint au chef du groupement territorial n°3

STRUCTURE DE RATTACHEMENT :

Centre de commandement du groupement territorial n°3, sur le site du centre de secours principal de Villiers-le-Bel (Val d'Oise)

MISSIONS :

Elaborer des plats dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène de la restauration collective.

Participer aux missions de réception, distribution et de service des repas, d'accompagnement des convives et de nettoyage des locaux et des matériels de restauration.

ACTIVITÉS ET TÂCHES DU POSTE :

- Produire et valoriser les préparations culinaires
- Distribuer et servir les repas
- Assurer la finition et la présentation des préparations culinaires
- Vérifier les préparations culinaires (goût, qualité, texture...)
- Proposer de nouvelles recettes
- Participer à la démarche qualité
- Assurer l'entretien et nettoyage

COMPÉTENCES REQUISES (SAVOIR-FAIRE) :

- Être titulaire du CAP cuisine minimum
- Maîtriser les techniques culinaires adaptées à la restauration collective
- Veiller au respect des règles et procédures d'hygiène (HACCP)
- Respecter les procédures d'autocontrôle dans le cadre du plan de maîtrise sanitaire

QUALITÉS REQUISES (SAVOIR-ÊTRE) :

- Posséder des qualités d'organisation, d'adaptation et d'investissement
- Être réactif, disponible et sérieux
- Être respectueux des engagements
- Avoir le sens des relations humaines
- Être autonome

VOUS SOUHAITEZ CANDIDATER ?

Poste ouvert aux titulaires par voie de mutation, détachement, le cas échéant par voie contractuelle (Art 3-2)

Adressez votre CV et votre lettre de motivation à : **Monsieur le Président du CASDIS**

Par mail sur l'adresse recrutement@sdis95.fr

⇒ Dans tous les cas, veuillez rappeler en objet de votre candidature la référence suivante : **2021-GT3-VLB-CUIS**

