

Affaire suivie par : Jean-Sébastien BURGER

☎ 03.89.12.45.64.

Courriel : jean-sebastien.burger@ch-colmar.fr

AVIS DE VACANCE DE POSTE

Agent polyvalent de restauration Restaurant du personnel/Prestations annexes (h/f) Direction des Achats et de la Logistique

Ce poste à temps plein est à pourvoir prochainement.

MISSIONS

Fonctions principales

- Préparation et dressage des hors d'œuvres et desserts, mise en place en vitrines ou en buffet,
- Mise en place et organisation pour les besoins du service et des convives (couverts, plateaux, verres, serviettes, condiments, affichages...),
- Service des usagers du self aux différents postes (distribution, réassort des vitrines...),
- Participation au nettoyage de la vaisselle (plonge),
- Nettoyage et entretien des locaux et des matériels.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

- Travail à temps plein.
- Du lundi au vendredi, de 8h00 à 15h30, sauf jours fériés.
- Par roulement le samedi de 7h00 à 15h00 (1 à 2 samedis/mois).
- Ponctuellement travail en soirée ou week end pour des manifestations exceptionnelles.

COMPETENCES REQUISES/SOUHAITEES

- Titulaire d'un CAP, BEP ou BAC Pro en restauration ou expériences dans le domaine,
- Bon relationnel, sens de l'écoute et de l'accueil, esprit de service,
- Connaissances des règles d'hygiène alimentaire (HACCP),
- Sens de l'organisation, rigueur et aptitude physique (station debout et port du masque).

Pour tous renseignements complémentaires, vous avez la possibilité de contacter Monsieur Guy KLINGLER, Responsable de restauration, au 03 89 12 44 85.

Les Agents intéressés par cet emploi sont invités à adresser leur candidature en précisant les références de l'offre (AVP - 2202), **avant le 20 janvier 2022**:

- Par courrier adressé à la Direction des Ressources Humaines à l'attention de Monsieur le Directeur des Hôpitaux Civils de Colmar,
- Ou de manière préférentielle à l'adresse suivante : <https://taleez.com/careers/hcc/>



Le Directeur des Hôpitaux Civils,
Pour le Directeur et par délégation,
Le Directeur Adjoint,

Signé

Jérôme DELSOL