



Belvaux/Sanem, le 28 février 2019

VACANCE DE POSTE / APPEL À CANDIDATURES

La commune de Sanem se propose de recruter

**un cuisinier (m/f)
à temps plein et durée indéterminée
(CCT-SAS ; carrière C3)
pour les besoins du CIPA « Résidence op der Waassertrap »**

Profil :

- Qualification: CATP cuisinier avec expérience professionnelle

Mission :

- Préparation et mise en œuvre de la production culinaire

Compétences :

Maîtrise du système HACCP,
Expérience dans la restauration collective,
Pratique de deux des trois langues officiels au Luxembourg dont le luxembourgeois,
Maîtrise des outils informatiques usuels,
Autonomie, flexibilité et dynamisme,
Capacité de travailler en équipe,
La formation accomplie de « Heimkoch » constitue un avantage,

Le nouveau titulaire sera appelé à travailler selon un plan de travail et doit être disponible suivant les besoins du service. Les plans de travail afférents peuvent inclure du travail en fin de semaine ainsi que des jours fériés.

Des renseignements supplémentaires concernant le poste sous rubrique peuvent être obtenus au No : 594940-I.

Les candidats et candidates intéressés par le poste, sont invités à adresser leur demande à l'aide du formulaire-type accompagnée d'un curriculum vitae, d'une photo récente et d'une copie des diplômes et certificats pour le 15 mars 2019 au plus tard au collège des bourgmestre et échevins, B.P. 44 à L-4401 Belvaux.

Les formulaires de demande peuvent être retirés à l'accueil à la maison communale ou téléchargés sur le site internet www.suessem.lu sous « Publications » « Appel à candidatures ».

Une première sélection sera effectuée sur base des dossiers. L'administration communale se réserve le droit



■ BIELES ■ EILERENG ■ SUESSEM ■ ZOLWER

d'organiser, le cas échéant, un test de sélection.

Les dossiers ne contenant pas la demande-type ne seront pas pris en considération.

Belvaux/Sanem, le 28 février 2019

Le collège des bourgmestre et échevins
G. ENGEL, bourgmestre, N. MORGENTHALER,
S. ASSELBORN-BINTZ, M. GOELHAUSEN, échevins