



**CDI**  
Secteur : Restauration



Cofinancé par l'Union européenne  
Réalisez vos projets de mobilité professionnelle avec le CNARM, grâce au soutien de l'Union Européenne.

Image générée par IA

**OFFRE N°**

50220

**SECTEUR**

RESTAURATION

**TYPE DE CONTRAT**

CDI

**DURÉE CONTRAT**

INDETERMINEE

**TEMPS DE TRAVAIL**

TEMPS PARTIEL

**ENTREPRISE**

SAS BURGER KING - RECRUTEMENT DU 27/10/25  
AU 31/10/25

**LIEU**

BOURGES (18000), SAINT-DOULCHARD (18230),  
ET COSNE-COURS-SUR-LOIRE (58200)

**POSTULEZ AVANT LE**

31/10/2025

**PRISE DE POSTE**

01/12/2025

**CONTACT**

Fabrice BACHEVEN  
fbacheven@cnarm.fr  
06 92 64 73 27

**STANDARD**  
02 62 15 00 00

## EQUIPIER POLYVALENT - H/F - CDI

### ► DESCRIPTIF

Sous le contrôle de l'équipe d'encadrement, vous occupez un ou plusieurs postes de travail au comptoir, en salle, au niveau des bornes et au drive. Vous accueillez, préparez les produits, assurez le service des clients et le nettoyage de l'ensemble des équipements. Vous appliquez les standards et normes définis par l'enseigne Burger King en matière d'hygiène, de sécurité, de production, d'accueil, et de service. Vous travaillez selon un planning établi à la semaine (amplitude horaire maximum : 8h15 à 23h30 ou minuit selon les jours).

### ► PROFIL RECHERCHÉ

**NIVEAU :** Collège ou lycée

**DIPLOME REQUIS :** Aucun

**EXPÉRIENCES :** Expérience professionnelle non exigée

Vous avez un bon esprit d'équipe, le sourire, une capacité d'adaptation et une envie de grandir ; un dynamisme ; une sympathie débordante.

**FORMATION MIN ACCEPTÉ :** 3ème

**FORMATION MAX ACCEPTÉ :** Aucune

**LANGUE(S) :** Bonne compréhension de la langue

**INFORMATIQUE :** Aucun

**PERMIS :** B

### ► EXIGENCE(S)

Non spécifié

### ► RÉMUNÉRATION

Salaires BRUT: Entre 1393 et 1742 € Mensuel

### ► AIDES DU CNARM



Billet d'avion aller + transfert



Allocation d'arrivée de 400€



Aide à l'hébergement 2 mois



Indemnité forfaitaire de 500€



Prime d'installation de 400€



Indemnité complémentaire selon la situation