



# Boulangier H/F

## MERLIN (13001)

**Entreprise : MERLIN, 94 rue Saint-Savournin, 13001 Marseille.**

MERLIN, c'est bien plus qu'une boulangerie : c'est un véritable atelier où la magie opère à chaque fournée ! Nous travaillons avec passion des produits de qualité, en mettant un point d'honneur à la fermentation au levain naturel et à l'artisanat boulanger. Dans notre royaume de farine, créativité et esprit d'équipe sont les maîtres-mots.

### **Missions :**

Au sein de notre équipe dynamique, vous aurez pour missions principales :

- Préparer et cuire une variété de pains, viennoiseries, pâtisseries et autres selon les recettes établies.
- Maîtriser les techniques de pétrissage et de façonnage.
- Veiller au respect du cahier des charges et assurer un suivi des stocks.
- Maintenir un espace de travail propre et organisé.
- Manipuler les aliments dans le respect des normes de sécurité alimentaire.
- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- Faire preuve de rigueur, de créativité et d'un souci du détail dans la réalisation des produits.

### **Ce que nous offrons :**

- Un laboratoire moderne et équipé pour exprimer tout votre talent.
- Une équipe chaleureuse et dynamique, qui carbure au café et à l'odeur des viennoiseries.
- Un CDI avec une rémunération attractive selon expérience.
- Une qualité de vie professionnelle et personnelle : pas d'embauche avant 5h30 et 2 jours de repos consécutifs.
- Un environnement stimulant avec des défis croustillants et une ambiance conviviale.

### **Profil recherché :**

Nous recherchons des boulangers passionnés H/F qui possèdent :

- Une expérience significative en boulangerie artisanale, idéalement avec une pratique du levain naturel.
- Un esprit d'équipe, de la bonne humeur et une attitude positive.
- Une capacité à travailler avec rigueur et organisation.
- Un sens créatif et un amour du bon produit.

Envoyez votre CV à : [boulangeriemerlin@gmail.com](mailto:boulangeriemerlin@gmail.com)  
+ [chaut@mdemarseille.fr](mailto:chaut@mdemarseille.fr) en copie