

Numéro SIRET : 35355913100571

Réf : MCO270324LDB75SA

Employé(e) polyvalent(e) H/F

Vous êtes un(e) futur(e) apprenti(e) en BTS MCO et vous êtes à la recherche d'une alternance ?

Une superbe opportunité s'offre à vous ! L'imc par Randstad est à la recherche d'un(e) alternant(e) pour l'une de ses entreprises partenaires spécialisée dans le domaine de la restauration à Paris.

Rejoignez une institution culinaire renommée dans le secteur de la restauration en tant qu'alternant(e) en BTS MCO!

Une icône de la restauration traditionnelle, vous ouvre ses portes au cœur de Paris pour une expérience gastronomique inoubliable.

Missions :

- En tant qu'employé(e) polyvalent(e), vous serez responsable de la gestion d'un rang avec professionnalisme et élégance.
- Accueillez les clients avec chaleur et assurez un service irréprochable tout au long de leur expérience.
- Prenez les commandes avec précision et assurez-vous que chaque plat soit servi avec perfection.
- Assurez une gestion efficace des encaissements, en garantissant la satisfaction des clients à chaque étape.
- Avec le temps et en fonction de votre profil, vous aurez l'opportunité d'évoluer vers des responsabilités plus importantes telles que la gestion d'équipe sur le terrain, la supervision des fermetures du restaurant et la gestion des commandes de produits.

Profil Recherché :

- Vous avez soif d'apprendre et êtes prêt à relever tous les défis.
- Déterminé, ambitieux et passionné par le monde de la restauration.
- Vous avez une appétence naturelle pour offrir une expérience culinaire exceptionnelle à nos clients.

Les horaires décalés peuvent varier de 12h à 15h et de 19h à minuit. Mais chaque instant passé dans l'établissement est une occasion de vivre une aventure culinaire unique !

Si vous vous reconnaissez dans cette offre et que vous souhaitez contribuer à des expériences culinaires uniques, ne tardez pas à nous contacter! Nous sommes impatients de vous rencontrer et de vous accompagner dans votre parcours tant scolaire que professionnel !
