



\*\*\*\*\*

08/03/1990 (34 ans)  
Permis B

\*\*\*\*\*

Pusey (70000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*

## Directeur adjoint de restaurant, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- août 2015 / déc. 2023**     **Directeur adjoint de restaurant**  
Mcdonald's  
*\* Commande de marchandises auprès des centrales d'achat et des fournisseurs, négociation des meilleurs tarifs.*  
*\* Contrôle des livraisons et de la fraîcheur des produits afin de satisfaire aux exigences qualité de la restauration.*  
*\* Suivi quotidien des stocks : produits alimentaires, matériel et fournitures.*  
*\* Coordination de l'activité en cuisine et du service en salle visant à fluidifier les opérations.*  
*\* Mise en place de normes de qualité élevées pour la préparation des plats, le service en salle et l'hygiène.*  
*\* Recrutement, formation et supervision d'une équipe de 30 personnes, dont les serveurs et cuisiniers.*  
*\* Formation continue des employés, développement des talents.*  
*\* Sensibilisation du personnel aux règles de sécurité et aux normes HACCP pour garantir la conformité de l'établissement.*
- sept. 2012 / août 2014**     **Technicienne de laboratoire Besançon**  
UFR Sciences et Techniques  
*\* Analyse et interprétation des résultats, établissement de comptes rendus auprès du responsable, enregistrement des données dans le logiciel.*  
*\* Préparation des échantillons pour les analyses, préparation et mise en route des équipements requis.*
- sept. 2010 / août 2011**     **Préparateur de commandes**  
Peugeot  
*\* Préparation des commandes clients selon les procédures et prélèvement des produits d'après les bons de commande.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2013 / juin 2015**     **Baccalauréat : Scientifique - BAC**  
Lycée Lumières Luxeuil-les-Bains
- sept. 2009 / juil. 2011**     **Classe Prépa : Physique Chimie**  
Lycée Condorcet Belfort
- /     **BTS : Biologie et Biotechnologie de laboratoire - BAC+2**

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais  
Français

### CENTRES D'INTERETS

Musique, Sport, Cinéma

