

Asma BENKHAYI
8, avenue de Valenton
94450 Limeil-Brévannes
Tél. : 06.49.84.57.30

Permis B, véhiculée

benkhayi.asma@gmail.com

Française, née le 18 juillet 1981

Mariée, 1 enfant de 4 ans (sans problème de garde)

Objectif : Effectuer un stage en tant que Technicienne de bureau d'études en électricité

FORMATION

- Depuis sept. 2015** **Formation diplômante (niveau IV) de Technicien de bureau d'études en électricité**
AFPA, Champs-sur-Marne (77)
- **Saisie et mise à jour des dossiers d'une installation électrique (schémas unifilaires et multifilaires, synoptique de principe, plans d'implantation, plans d'armoires, nomenclature...)**
 - **Dimensionnement d'une installation électrique (calcul d'éclairage, bilan de puissances, calcul des canalisations selon la NF C 15-105, compensation de l'énergie réactive, étude de la sélectivité des protections...)**
 - **Réalisation des dossiers d'équipements industriels automatisés**
- 2001-2004 Licence Langues, Littérature et Civilisations Etrangères (LLCE) en Espagnol
Université de Marne-la-Vallée, Champs-sur-Marne (77)
- 1999** **Baccalauréat Scientifique**, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre
Lycée Gérard de Nerval, Noisiel (77)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Avril 2008-2014 Employée administrative chez *DHL Fashion, Croissy-Beaubourg (77)*
- Organiser les expéditions conformément aux instructions du donneur d'ordre
 - Gérer le planning des réceptions/livraisons en fonction des priorités et quantités
 - Saisir sur fichier Excel les heures et tâches effectuées par les équipes pour calculer la productivité
 - Commander les cartons d'emballage auprès du fournisseur aux tarifs les plus compétitifs selon la référence
- 2006-mars 2008 Préparatrice de commandes chez *DHL Fashion, Croissy-Beaubourg (77)*
- Rechercher des pièces référencées selon un bon de commande : **taux d'erreur < 1‰**

INFORMATIONS DIVERSES

2012-2014 Congé parental d'éducation

Logiciels : **Autocad, See Electrical Expert, Caneco, Dialux, Excel**

Loisirs : Pâtisserie, jeux de logique (sudoku, logigrammes)