

Leslie J. - Née le 24/06/1994
94350 Villiers-sur-marne

Réf : 1607271507

Assistante chef de chantier / assistante gestion de projet en urbanisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2017-2018 : Licence professionnelle Aménagement des Territoires Urbain
Université Paris Est Créteil (UPEC)

2015 -2016 Licence Géographie
Université des Antilles Guyane

2013 - 2015 BTS Assistant Manager
Lycée Joseph Gaillard

2012 - 2013 Baccalauréat Science, Technologique de Gestion spécialité Ressources Humaines
Lycée La Jetée, François

Expériences professionnelles

2017

Conseil Citoyen de Volga : Secrétaire - Accueil des habitants - Mise à jour de la base de donnée - Gestion des courriers - Organisation des événements - Géolocalisation des maisons

2016

TATI, Hotesse de Caisse Mission et tâches réalisées : - Assurer le facing dans les rayons - Encaissement des articles - Accueillir et orienter les clients

2015

Géant Casino, Employéecommercialepolyvalente Missions et tâches réalisées : - Préparer, emballer et étiqueter des produits - Accueillir et guider les clients - Assurer le facing des rayons

Du 06/01/2015 au 07/02/2015

BUT COMADI, Assistante Logistique Lamentin Missions et tâches réalisées - Analyse de la surface de vente - Accueillir et orienter les clients - Classement et gestion administrative - Traiter les litiges avec les fournisseurs - Mise à jour du stock et base de donnée

05/05/2014 au 19/07/2014

Cork, Ireland Carers Association, Assistante Manager Missions et tâches réalisées : - Accueillir les clients - Réaliser des documents - Gérer le courrier - Créer une base de données

Langues

- Anglais : lu et parlé / Espagnol : lu et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Enquête terrain, Analyse territorial, Aptitude à travailler en équipe, Cartographie

Logiciels maîtrisés: Excel, PowerPoint, Word, Photoshop, Mind Manager, ArcGis, Qgis (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, romans, séries américaines, film