

Noémie S. - Née le 07/06/1989
89100 Paron
5 ans d'expérience
Réf : 1312161709

Operatrice de saisie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne, dans le Bâtiment.

Formations

2011-2012 : Licence Professionnelle Gestion des Ressources Humaines. Obtenue avec mention Assez bien.
Université de Bourgogne ; AFPI de Sens
CQPM : Certificat de Qualification Professionnelle de la Métallurgie. Obtenue.

2009-2011 : DUT Information-Communication. Obtenue. IUT Dijon

2007-2008 : Baccalauréat Sciences et Technologie de la gestion (Option Communication et Gestion des Ressources Humaines) Obtenue avec mention Assez Bien. Lycée Catherine et Raymond SENS?? ?

Expériences professionnelles

Jun 2013-aout 2013

CAF de l'Yonne : technicien prestations : Accueil des allocataires et renseignements de 1er niveau Février 2013
- juin 2013 : Assistante service Après vente : FMC Technologies Sens : Saisie des devis et des commandes clients.

Novembre 2012

Opératrice de saisie : FMC Technologies Sens : Saisie informatique des listes de pièces

Septembre 2011 – Septembre 2012

Conseillère en recrutement : ADIA Sens Accueil / recrutement : Présélection des candidats, validation de l'expérience, des attentes, des motivations et des comportements des candidats. Evaluation au travers de tests informatisés. Détachement : Mise en adéquation entre les profils recrutés et les besoins clients. Sensibilisation à la sécurité. Suivi administratif : Rédaction des contrats, gestion des plannings, gestion administrative générale (DUE, VM, AT ...)

2009-2011

contrats étudiants : Opératrice Logistique : Senoble Villeroy : Préparation de commandes Contrôle qualitatif et quantitatif des produits

2008

Agent polyvalent : Mc Donald's Sens : Accueil des clients Préparation des commandes Tenue de salle

Langues

- Portugais (niveau intermédiaire) + Anglais (niveau intermédiaire) + Espagnol (niveau intermédiaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Pack Office
Internet
Logiciels internes Adia (Expert)

Permis

B