

Jonathan R. - Né
77260 Ussy Sur Marne
15 ans d'expérience
Réf : 1707121028

Métreur dessinateur

Ma recherche

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

Formations

2018 : Cap / B.e.p. à Centre de reconversion professionnel Coubert - Seine-et-Marne
Métreur tout corps d'état (reconnu RQTH)

2000 : Cap / B.e.p. à Belle étoile - Grenoble (38)
Menuisier d'agencement

Expériences professionnelles

11/2018 à ce jour :

Métreur Dessinateur chez Amiantech - Presles-en-brie (77)

Je prend connaissance de tout les documents que j'ai besoin (CCTP, CCAP, Diagnostics , RC...).

Je fait des visites de chantier.

Je transfère les PLANS PDF/DWG sur le logiciel ATTIC+ pour les dessiner en 2D/3D.

Je renseigne mes plans selon mes prestations données dans mes documents.

Je transfère mon travail (quantitatifs de chaque matériaux) vers Excel grâce au logiciel ainsi qu'une visionneuse.

Je rempli aussi certains documents si nécessaire sur Word / Excel.

Travail en binôme avec le chargé commercial.

2008 - 2014 :

Serrurier poseur intérimaire chez Entreprise Tichit - Paris (75)

2006 - 2008 :

Couvreur intérimaire chez Ntreprise U.t.b - Paris (75)

2005 - 2006 :

Couvreur intérimaire chez Entreprise Perrault - Paris (75)

2004 - 2005 :

Maçon chez Entreprise Gapeiq - Le Mée-sur-seine (77)

2003 - 2004 :

gent technique intérimaire chez Manpower - Coulommiers (77)

2003 - 2004 :

Carreleur intérimaire chez Sarl Azari, Seine Et Marne

2002 - 2003 :

Eboueur intérimaire chez Sita - Lagny-sur-marne (77)

2001 - 2002 :

Agent de production intérimaire Oise

2000 - 2001 :

Agent de maintenance intérimaire

Logiciels

Revit, AutoCAD, Excel, Attic+, Batigest, Word

Atouts et compétences

- Faire le métré tous corps d'état d'un bâtiment de technologie courante
- Estimer au bordereau un bâtiment de technologie courante
- Faire l'étude de prix aux déboursés d'un bâtiment de technologie courante
- Diriger une équipe de 6 personnes
- Organisation du chantier, distribution des tâches, vérifications
- Lire un plan
- Relever les côtes
- Effectuer un traçage pour réaliser la pose
- S'adapter aux circonstances imprévues
- Suivre l'état des stocks