

Né en 1974
90500 Beaucourt
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 711091006

Dessinateur

Ma recherche

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

Formations

2011 :
formation tecti (ccp1 ccp2), afpa belfort, (90)

1999 :
niveau bts (ete), héricourt, (70)

1997 :
bac f9 (ete), héricourt, (70)

1995 :
bep plombier chauffagiste (ete), héricourt, (70)

Expériences professionnelles

06/2008 :
Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP
sedecc belfort (90) sedecc (90) dessinateur 2 • projets (alstom) solar.flamanville. gtx.
medupi.kusile.manjung.solaire • draft, équipement 3d & plan c. • db listing • cahier de maintenance
équipement • exécution de travaux de réalisation d'études en pdms (support / équipement) • draft

2004 - 2008 :
Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
ca etudes belfort (90) ca etudes (90) chargé d'affaires • rédaction cdc et consultation fournisseur • étude et
consultation pour centrale traitement d'air. • étude et consultation pour installation chauffage. • étude et suivi
modification ligne chaud chez psa,

10/2003 - 2004 :
Contrôleur / Contrôleuse du travail et de l'emploi
période de chômage

2000 - 2003 :
betic (25) technicien vrd • rédaction cdc et consultation fournisseur • études réseaux vrd hôpital, industriel,
tertiaire ...

1991 - 1993 :
Monteur / Monteuse en plomberie chauffage

technicien eimi 4 mois missions installations d'appareils sanitaires. I soudure de tubes galvanisés et cuivre, soudure oxydo acétylène technicien munch 4 mois missions dépannage et entretien de chaudières fuel et gaz.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Rédaction des cahiers des charges
- Consultation fournisseurs
- Chiffrage
- PDMS 3D / 2D
- AUTOCAD 2D
- Microstation
- Conception supports 3D (PDMS)
- Conception Equipement 3D (PDMS)
- Cahier maintenance (Alstom)
- DB LISTING
- Plombier Chauffagiste

Outils Bureautiques :

Utilisation professionnelle: Word, Excel, Lotus

Outils Techniques :

CAO/DAO: AUTOCAD 2D

PDMS : 2D / 3D

Microstation

Centres d'intérêts

Sports d'équipe