

Ida-solange G. - Né le 01/04/1981
10190 Bercenay En Othe
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1002081657



Dessinatrice projeteuse fluides

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, Troyes (département de l'aube 10) - Paris, dans le Bâtiment.

Formations

Expériences professionnelles

2010

2010 Autocad 2008 : Réalisation d'une installation en 3D de bacs d'eau.

2009

2008 - 2009 LUCART - Entreprise de fabrication de papier d'essuyage hygiénique et domestique. Maintenance préventive et corrective sur les installations automatisées. Durée : 6 mois

2008

2008 MESSERSI - Entreprise de conception de machines. Durée : 2 mois. Réalisation d'installations : Montage de la structure. Câblage électrique et pneumatique. 2008 INEO SUEZ - Durée : 6 mois. Intervention chez : ROSLER (Entreprise de conception de machines) Réalisation d'installations : Montage de la structure. Câblage électrique et pneumatique. Intervention chez : EFISOL (Entreprise chimique), SILEC CABLE, PRYSMIAN (Entreprise de câblerie). Maintenance corrective sur les installations automatisées.

2005

2005 - 2007 LUNDIN INTERNATIONAL - Entreprise pétrolière. Durée : 2 ans. Calculs et détermination des instruments pour les installations et leurs utilisations. Etalonnage, mise en service et vérification avec la salle de contrôle des valeurs de débit, pression, niveau et des seuils d'alarmes. Intervention dans le programme automate. Modification de boucles de régulation. 2005 TECHNOPLAST - Entreprise de plasturgie. Durée : 2 mois. Préparation de différents accessoires de canalisation.

2004

2004 SALPROLAIT VAUDES - Entreprise agroalimentaire. Durée : 7 mois. Conduite et réglage d'installations automatisées. 2003 OCCITANE - Entreprise cosmétique. Durée : 1 mois (période de stage). Amélioration apportée : - Proposition des systèmes de chargement des poudres. 2002 SAVIEL - Entreprise agroalimentaire. Durée : 5 mois. Conduite et réglage d'installations automatisées.

Langues

- Anglais, allemand. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Pack office, Autocad.
Autocad.
Dessin isométrique.
Réalisation d'installations.

Calcul des puissances et des rendements : Electrotechnique, Thermique (Calcul de l'efficacité),
Mécanique des liquides (Calcul des pertes de charge, du N.P.S.H).
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Badminton, musique (saxophone et orchestre).