

Yann L. - Né le 13/04/1965
41000 Blois
25 ans d'expérience
Réf : 1304031000



Coordinateur énergétique

Objectifs

- Mission : aider les occupants à améliorer leur bâti

Ma recherche

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

Formations

Octobre 2013 - Juin 2014 : Coordinateur énergétique et sanitaire dans la rénovation à Romorantin - Niveau III

Janvier 2013 : Formation Autocad à l' AFFPP à Tours

Décembre 2011 : Stage création d' entreprise à la Chambre des Métiers et de l'Artisanat à Aurillac

Juin 1993 : Brevet d'aptitude professionnelle : Technicien métreur en Menuiserie de Bâtiment et Agencement (Niveau IV) au CFPA Colmar (68)

Juillet 1984 : Baccalauréat série D, au lycée Pierre Bourdan à Guéret (23)

Expériences professionnelles

Jun 2017 / Aujourd'hui

Technicien thermicien Réalisation d'audits énergétiques, Sachant, Aide à la décision, Préconisations Soliha Blois (Loir et Cher)

Septembre 2015 / Novembre 2015

Responsable d'opérations à Guéret (23) Remplacement d'un congés maternité Creusalis (Office Public de l'Habitat de la Creuse)

Novembre 2003 / Juin 2011

Commis principal *Société NIVET ACOUSTIC à Joué les Tours (37) - Position B Échelon 2 Catégorie I (Plafonds suspendus, Cloisons, Menuiserie)

Avril 1995 / Avril 2003

Métreur *Société PARTN'R DISTRIBUTION à Nazelles (37) (Agencement magasins) * Société PSI à Chanceaux sur Choisille (37) (Plafonds suspendus, Cloisons, Menuiserie) * Société MESSENT à Poitiers (86) (Menuiserie bois) * Société COPIM à Amboise (37) (Menuiserie générale)

Atouts et compétences

- Réponse aux dossiers d'appel d'offre
- Réalisation des devis (particuliers, magasins , sociétés , bâtiment public...)
- Élaboration de plans (détail, calepinage et implantation)
- Organisation et suivi de chantiers
- Consultations et commandes fournisseurs
- Calcul de rentabilité de chantiers

Logiciels : Autocad , Batigest , Excel , Multi-devis 4 , Logitram , Pharos , Apisoft . (Expert)

Centres d'intérêts

- Balades, photos, découverte, architecture