

Jems L. - Né le 04/05/1980
95280 Cergy-pontoise,
8 ans d'expérience
Réf : 1703131009

Technicien supérieur en bâtiment

Objectifs

- Etre un salarié dynamique et rentable, et dans le futur un chef d'entreprise
En visage une formation à distance de perfectionnement en bâtiment.
Envisage de continuer, Stage de formation professionnel supérieur de NIVEAU II d'Agent immobilier Vente et gestion d'immeuble. Deux tentatives effectuées ratées faute de fond suffisant entre 2004 et 2005
Envisage la formation CQP Agent de sécurité Siap de sécurité incendie
Envisage la formation de chauffeur poids lourds et de conducteur d'engins
Envisage des concours bénévoles pomper et gendarme

Ma recherche

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

Formations

2001 ~ Brevet de Technicien Supérieur en Bâtiment, + Option : Gros-OEuvre validé
1998 ~ Baccalauréat Science et Techniques Industrielles Génie Civil avec mention Assez-Bien.
1995 ~ Brevet des collègues.

Expériences professionnelles

2011-2012

Maçon, dans une entreprise de construction d'immeubles (Les actes SARL)

2010-2011

Maçon, dans une entreprise de construction et réhabilitation de villas (Madim production)

2010

Agent de sécurité (S.C.S).

2009-2010

Chef de Chantier, dans une entreprise de construction (C.C.T.P). 15 ouvriers. 2008 Chef de travaux, dans une entreprise de construction (Galayashu). 10 ouvriers

2008

Formateur commercial en finance (Jérublal). 2007 Conducteur des travaux, dans une entreprise de construction (H.J.H). 7 ouvriers. 2006 Chef de chantier, dans une entreprise de terrassement (C.D.C.). 5 ouvriers 2001 2003 Dessinateur projeteur en bureau d'étude technique tout corps d'Etat C.E.T.E STAGES : Formation générale au collège de Rivière-Pilote et au Lycée de Rivière-Salée. Formation bâtiment au Lycée Polyvalent de Trinité Stage de BTS à la Direction départementale des Services Techniques. Stage de trois jours en cabinet topographique Stage de 3 semaines en bureau d'étude technique, structures béton armés Stage formation de 3 jours ROBOCAD en entreprise bureau d'études Stage de création d'entreprise Stage de formation commerciale de trois jours dans une grande entreprise (ONLY). période d'essais de 15 jours en cabinet d'architecture Formation concours de la fonction publique Formation d'une semaine en finance bancaire

Langues

- Anglais, espagnol, Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Systèmes automatisés, logiciels informatiques (Office, Autocad, Archicad), mécanique des matériaux, physiques, chimies.

Attestation de formation aux premiers Secours.

Procède à l'élaboration de projets d'ouvrages ou d'installation dans tout les corps d'état du bâtiment

Détermine globalement tous les types de procédures de construction en béton armé et les choix des procédés : les méthodes d'organisations, les durées, les coûts des avants projets de toutes futures opérations en bâtiment dans le cadre des études de construction, dans les normes et les lois françaises. Quel que soit les types de matériaux utilisés. Examine les méthodes et calculs

Fixe toutes les conductions de réalisations et les coûts de des travaux. Intervient pour effectuer aussi l'exécution et les études des méthodes de chantier pour ses éléments d'ouvrage, pour les rapports (notamment les sous traitants les contrôleurs, les supérieures hiérarchiques et les clients) écrits et oraux du suivi du chantier, pour les missions d'encadrement du personnel ouvrier

(Expert)

Permis

B et PERMIS Bateaux Côtier.