

Jean-baptiste S. - Né en 1982
51500 Mailly-champagne
1 an d'expérience
Réf : 1604151121

Menuisier ebeniste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Champagne Ardennes, dans le Bâtiment.

Formations

2013-2014 Formation adulte : Menuiserie-Ebénisterie à l'INFA CREAM (Enseignement G.BUROS) - Tremblay-en-France (93). - CAP Menuisier Bois.

Confirmation et approfondissement des connaissances précédentes. Acquisition d'une réelle autonomie quant à l'utilisation des machines et de l'outillage portatif, la conception et la fabrication d'un grand nombre de meubles. (voir le blog: jbseconde.tumblr.com)

Cours du soir : Sculpture sur bois (Enseignement : A.PUTOT) - Paris.

2012-2013 Formation adulte : Initiation à l'ébénisterie à l'Ecole Boulle avec le GRETA de la Création, des Métiers d'Art, et du Design - Paris. - CAP Ebéniste.

Apprentissage de la réalisation des assemblages de base à la main (mi-bois, tenon-mortaise, queue d'aronde, rainure-languette, etc.), de la marqueterie, et des finitions. Apprentissage de l'utilisation des machines (scies, dégauchisseuse, raboteuse, toupie, tenonneuse, mortaiseuse.)

2003-2006 Diplôme d'Ingénieur ENSAM (École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers) - Lille/Paris.
Spécialités : conception en génie mécanique / matériaux.

2001-2003 Classes préparatoires scientifiques - Lycée Franklin Roosevelt, Reims.

Expériences professionnelles

Septembre 2014 - Février 2016

Auto-entrepreneur - Ivry-sur-Seine (94). Menuisier - Ebéniste. Réalisation de différents objets, meubles et agencements en bois (commode, banquette, bibliothèque-bureau, etc.) (voir le blog: jbseconde.tumblr.com).

Mars 2011 - Juillet 2012 C.D.I. OTTEO - Lille. Ingénieur gestion des exigences, sous-traitant au sein de BOMBARDIER TRANSPORT. Gestion des exigences clients et normatives vis-à-vis de la conception du train Régio2N. Février 2008 - Novembre 2010 C.D.I. SOGELAIR Aerospace - Toulouse. Configuration Manager, sous-traitant au sein d'AIRBUS. Suivi et contrôle des caractéristiques du tronçon central de l'A350. Travail en environnement anglophone. Juin-novembre 2007 C.D.D. 6 mois PANHARD GENERAL DEFENSE - Marolles-en-Hurepoix (91). Ingénieur Conception Mécanique. Conception (C.A.O.) et dimensionnement (calculs des contraintes et déformations) d'organes de véhicules blindés militaires. Février-mai 2007 C.D.I. 3 mois SOM Calculs (Groupe ORTEC) - Paris. Ingénieur Calculs. Calculs de structures et charpentes métalliques de centrales nucléaires. 2006 Stage 5 mois Beijing University of Aeronautics and Astronautics (Beihang) - Pékin. Projet de fin d'études, en collaboration avec des étudiants chinois.

Langues

- Anglais bon niveau (lu, écrit, parlé). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels d'études Sketch-up, Catia V5, Solidedge.
Logiciels de bureautique Excel, Power Point. (Expert)