

David H. - Né le 06/05/1972
13320 Bouc Bel Air
17 ans d'expérience
Réf : 1807271104

Dessinateur-concepteur 2d-3d

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment.

Formations

- 1999-2000
Ecole supérieure d'Architecture. (Marseille Luminy, niv Bac + 2)
- 1996-1997
BTS Travaux Publics. (Lycée Diderot, Marseille, niv Bac +2)
- 1994-1995 :
Ecole supérieure d'Architecture. (Marseille Luminy, niv Bac + 2)
- 1993
Bac E. (Math/Mécanique/Productique), (Aix-en-Provence)

Expériences professionnelles

2017-2018

Création de synoptiques Compagnie: SECURE: <http://www.secure-systems.fr/> Client /Projet: CNES (Création de synoptiques) - Création graphique. (Photoshop, excell)

2016-2017

Dessinateur Compagnie: SAMT-ING: www.samt.fr/ Client /Projet: EDF/ITER (Construction des Bâtiments Diesel d'Ultime Secours) -Mise en plan 2D. Conception 3D. (SolidWorks)

2015-2016

Dessinateur, assistant ingénieur BTP/DAO Compagnie: EMCC - Agence Sud-Est VINCI Construction: www.emcc-construction.com/ Client /Projet: EDF/Passé à poisson de Sauveterre -Dessin de phasage, plan de conception. (Sketchup/Autocad)

2012-2015

Dessinateur concepteur, Chef d'équipe Compagnie: SEAWORKS : www.seaworks.fr/ Compagnie: MTM : www.marseilletravauxmaritimes.fr/ Compagnie: PORALUMARINE : www.poralumarine.fr/ Client /Projet: Communauté Urbaine de Marseille/Rénovation du Vieux Port - Gestion d'équipe, Dessin: suivi de chantier, plan de recollement, avant-projet, conception et gestion de projet. (Sketchup/Autocad/ SolidWorks)

2001-2012

DAO (GRETA du Pays d'Aix) BTS Conception Industrielle de Systèmes Mécaniques. (AFPA, Marseille) (Catia, Autocad, Solidworks, Sketchup).

Langues

- Anglais : courant écrit/parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Dessins-Conception 2D/3D Génie Civil, BTP, Mécanique, Technique (Expert)

Centres d'intérêts

- • Voyages : USA, Indonésie, Brésil, Polynésie, Afrique du nord, Caraïbes
- Sportif : KiteSurf, MontainBoard, Surf, Parapente, Snowboard, Slackline, VTT, Natation...