

David F. - Né le 14/07/1986
34490 Murviel-lès-béziers
11 ans d'expérience
Réf : 907090922



Architecte

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Languedoc Roussillon, dans l'Architecture.

Formations

2009 : Diplôme d'Architecte d'Etat - Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes
Lauréat du concours international Arturbain sur le thème "composer avec la nature" :
Le projet "Haute Urbanité Biodiversifiée" a reçu une mention spéciale
Options de projet suivies en Master :
- Espaces en Construction et Art de construire (2009)
- Scénologie Urbaine (2008)
- Haute qualité Environnementale / Haute Qualité Architecturale ? (2008)
- Patrimoine en Devenir (2007)
2004 : Baccalauréat série ES, spécialité allemand - Lycée Cézanne à Aix en provence.

Expériences professionnelles

09/2009-? AUD Vincent Perraud Architecture - Nantes Projets de logements individuels, intermédiaires et collectifs (neufs & réhabilitation) de l'ESQ au DCE

09|2009 Architectures Véronique Philippe - Saint Herblain Mission dessin en phase PC - restructuration zone commerciale "Retail Park - Pôle sud" Basse Goulaine

09|2008-03|2009 AZIMUT Architecture & Urbanisme - Nantes Dossiers de candidatures pour marchés publics / Dossiers de permis de construire

Stages : 07/2008-08/2008 : AZIMUT Architecture & Urbanismcs - Nantes Dossiers de permis de construire et de candidatures / Etudes de faisabilité / Esquisse / Plaquettes...

01|2007-06|2007 : DMT Architectes - Nantes Suivi de chantier de l'Agence Banque Populaire Atlantique - Saint - Herblain 07|2006 : Vittorio Grcgotti. architecte - Aix-en-Provence Suivi de chantier de la Salle de Spectacle du Pays d'Aix (Grand Théâtre de Provence)

Langues

- Anglais : TOEFL niveau 540 / TOEIC niveau 790 + Allemand européen : ZD (Zertifikat Deutsch parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AutoCad, SketchUp, V-Ray, Cinema 4D
Adobe Photoshop
Word, Excel, PowerPoint (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Croquis et dessin
Guitare, cinéma, lecture
Natation