

Né en 1975
31700 Mondonville
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1410261542

Collaborateur d'architecte / charge de projet en bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture.

Formations

2013 :
mars sep.

05/2000 :
obtention du diplôme d'architecte d.p.l.g. toulouse

06/1993 :

Expériences professionnelles

07/2013 :
Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique
stage dans l'agence gasparotto bonnet seilh études thermiques de maisons individuelles, aide la conception selon la rt2012

2000 - 2012 :
Collaborateur / Collaboratrice d'architecte
poste de collaborateur d'architecte dans l'agence archi'val lévignac conception des projets de l'esquisse jusqu'aux plans d'exécution dans les domaines de l'habitation, l'erp, le logement collectif, l'aménagement urbain, en neuf et en réhabilitation.

1998 - 1998 :
Ingénieur / Ingénierie d'études BTP en génie climatique et énergétique
stage caue des hautes pyrénées étude urbanistique et paysagère du village de clarens diagnostic et propositions d'embellissement.

08/1997 :

stage dans l'agence archi'val lévignac réalisation de permis de construire et de perspectives d'ambiance pour des projets d'aménagements urbanistiques et d'établissements publics.

1996 - 1996 :
Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)
stage dans l'agence bonnet toulouse réalisation d'une maquette et de permis de construire pour des maisons individuelles. sept. stage dans l'agence bonnet toulouse réalisation de relevés d'état des lieux et de permis de construire pour des maisons toulousaines.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Architecture :

Relevé architectural et topographique

Conception des projets de construction en conformité avec la RT2012

Réalisation des plans PC, des plans EXE et des perspectives d'ambiance

Réalisation des notices d'accessibilité aux handicapés et de sécurité incendie

Devis quantitatif, estimatif

Petite expérience de suivi de chantier

Thermique :

Calcul et analyse du Bbio, Cep et Tic à l'aide de logiciels dédiés

Connaissance des éco-matériaux et éco-équipements ☐☐

Informatique :

CAO/DAO: Autocad 2D/3D, Envisionner, Archicad, Sketch up, Photoshop ☐

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint ☐

Thermique : Perrenoud, Archiwizard ☐

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Sports de montagne, danses, décoration