

Né le 28/01/1976
71000 Mâcon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 901191129

Architecte / urbaniste/ ingénieur

Ma recherche

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

Formations

2003 :

ingénieur en travaux public l'entp avec mention + d.e.a l'institut d'urbanisme de grenoble + architecte d'etat l'école nationale supérieure d'architecture de grenoble +

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice du bâtiment

dessinateur chez r.b.c(98 rue pasteur 71000 macon) 15 mois sur all plan (conception, réhabilitation, dépôt de permis, relevé, logement, erp.)

/ à ce jour :

Agent / Agente de maîtrise en industrie du bois

situation professionnelle l'agence thierry chenal sur auto cad (20 rue ikermann lyon) 8 mois initiation aux techniques de construction en bois (permis, dqe, dce, chantier)

/ à ce jour :

Secrétaire de syndic immobilier

master2 4 mois l'agence philippe meunier 596 chemin du moulin 38360 noyaret conception et dépôt de permis de 6 logements intermédiaire sur all plan.

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice en construction aéronautique

dessinateur sur auto cad créarche grenoble pendant deux mois. stage de 6 mois la société algérienne d'étude technique et d'infrastructure (48, rue belkacem amani le paradou hydra alger).

/ à ce jour :

Mécanicien / Mécanicienne d'atelier et de chantier en matériels de Bâtiments et de Travaux Publics -BTP-

initiation aux techniques des travaux publics laboratoire des bâtiments et travaux publics abidjan (côte d'ivoire) pendant 1 mois

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Dessin et modélisation 3D, retouche d'image sur Autocad, All plan, sketchup, photoshop.

- Définir une programmation en élaborant des scénariis et schématiser des propositions concept en projet urbain.
- Concevoir et faire évoluer un projet d'architecture (logement, réhabilitation, ERP etc.) de l'esquisse au dépôt de permis en passant par des relevés, intégrations, photos, 3D.
- Notion sur le B.A.E.L outil de dimensionnement du béton armé.
- Représenter et modéliser en plan et en 3D : un site, un bâtiment, du plan-masse aux détails au moyen des logiciels de CAO /DAO.