

Né le 30/01/1982
92320 Châtillon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1306191546

Technicien de construction civile / dessinateur

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

01/2013 - 05/2013 :

Menuisier / Menuisière de ville

novinter interim c.d.d. c.d.i. (6, rue de clichy, 75009 paris)

07/2004 - 09/2012 :

Rotativiste

cabinet remígio rodrigues

11/2002 - 04/2004 :

acanto architecte e engenheiros, lda. bureau braga portugal

07/2002 - 09/2002 :

bureau d' architecte des archs. rui, gabriela et margarida

2000 - 2002 :

Assistant / Assistante maîtrise d'oeuvre en architecture

stage en architecture et ingénierie, (bureau d'architecte jorge franqueira et bureau des architectes. rui, gabriela et margarida)

Langues

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

Atouts et compétences

- Réhabilitation et modification de bâtiments: (Déplacement sur site pour prise de mesure, réalisation de projets en informatique, réalisation de travaux).
- Construction neuve.
- Accompagnement des travaux, (présence sur chantier pour superviser les travaux).
- Réunion avec différents interlocuteurs, responsables d'affaires, architectes et fournisseurs.
- Exécution, impression et préparation de projets d'architecture et spécialités, pour les Mairies.

Quelques exemples de projets réalisés:

- Projet destiné aux bureaux, commerces, services, stockages et industries de confection, restauration et habitation.

- Projet agricole destiné à l'élevage d'animaux pour la consommation.
- Centre d'inspection périodique et fabrique d'explosif.
- Edifices destinés au tourisme rural.
- Etablissement de restauration et bar.
- Exécution de lotissement.

Architecture: (partie administrative).

Application, document de possession de bâtiment ou terrain, mémoire descriptif, feuilles d'auto-contrôles, estimation budgétaire, annexe, photographie, fiche de statistiques.

Architecture: (dessins, exécuter les paramètres établi par les normes en vigueur).

- Implantation de l'édifice: (implantation de l'édifice sur le relevé topographique établi).
- Modifications extérieures: (définir des rues, trottoirs, espace verts, murs, jardins, piscine, annexe etc...)
- Plans de construction: (définir les divisions, définir les lacunes, appliquer des cotes, les zones, types de matériaux, distribution d'équipements, distribution de meubles à appliquer, leurs noms et leurs caractéristiques, toiture, bois, métalliques, etc...)
- Elévation: (définition des élévations, revêtement des élévations et type de matériaux à utiliser).
- Coupes: (définir les coupes dans les zones importantes pour donner le maximum d'information et faciliter la compétition du projet, appliquer des matériaux).
- Détails de construction: (description complète, comment et quels types de matériaux appliquer pour l'exécution des travaux).
- Plans des ouvertures: (dessins détaillés avec les cotes des fenêtres, portes et autres types de matériaux à utiliser dans les ouvertures, sa marque et la qualité du produit).
- Terrassement: (coupes du sol, avec l'implantation du bâtiment).
- Plan d'accessibilité: (respecter les paramètres exigés dans les accès, les divisions, les meubles, les WC fixes, pour les personnes handicapées).
- 3D