

René A. - Né en 1979
38200 Serpaize
19 ans d'expérience
Réf : 2105271217

Projeteur 2 vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1993 : Bac +2
BTS productique

Expériences professionnelles

2013 - 2014 :

Consultant cadre en aménagement urbain chez Bee Engineering sur Lyon

Détaché chez AntéaGroup (mai 2013 à novembre 2013)

Réalisation de projet de déchèteries pour des communes de métropole et pour la Martinique (phase AVP au DCE) :

Outils : Autocad, Covadis, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...);
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Plan de synthèse réseaux ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Carnet de coupes, de bordures ;
- Métrés.

Implantation des sondages géotechniques pour le Grand Paris (ligne de métro)

Outils : Autocad, Straticad

- Réalisation de la maquette géotechnique ;
- Implantation des sondages sur la vue en plan et profil en long

2013 - 2013 :

Projeteur détaché chez EGIS rail chez Nova Ingénierie sur Lyon

Réalisation de la phase EXE du tracé LGV Bretagne / Pays-de-Loire

Outils : Autocad,

- Mise en forme de la vue en plan à partir du tracé Mensura ;
- Mise en forme du profil en long à partir du tracé Mensura ;
- Mise en forme du profil en long assainissement à partir du tracé Mensura ;
- Mise en forme du cahier des profils en travers types à partir du tracé Mensura ;
- Réalisation de la notice d'étude pour la conception du tracé sous Mensura

2012 - 2012 :

Consultant chez Abmi Consulting sur Lyon

Consultant détaché chez ARCADIS, Aménagements Urbains

Réalisation de la phase PRO-DCE de l'extension du Tramway T2 et des aménagements autour de la plateforme :

Outils : Autocad, Covadis, Autoturn

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (SLT, EDF, EPU, FT....) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Plan de synthèse réseaux ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Métrés

2010 - 2012 :

Projeteur 3 chez Cabinet D'architecture Gautier+conquet sur Lyon

Projeteur 3 en aménagement urbain + référent technique

Réalisation des phases AVP, PRO et DCE pour la conception d'un BHNS et des aménagements autour du BHNS :

Outils : Autocad, Giration

- Etablissements de plans d'ensembles (voiries, place, carrefour, giratoire, piste et bande cyclable) ;
- Création des parkings relais ;
- Plan de détails, coupes types, carnet de bordures ;
- Plan des émergences ;
- Contrôle des plans du bureau d'étude (nivellement, signalisation verticale et horizontale, assainissement) ;
- Métrés.

Calage altimétrique de la plateforme du Tram de Montréal (Canada) :

Outils : Autocad

- Etablissements du profil en long, profils en travers ;
- Calcul du nivellement.

Réalisation des phases AVP, PRO et DCE pour la conception d'un pôle d'échange bus

Outils : Autocad, Giration

- Etablissements de plans d'ensembles (voiries, place, carrefour, bande cyclable) ;
- Plan de détails, coupes types, carnet de bordures ;
- Plan des émergences ;
- Contrôle des plans du bureau d'étude (nivellement, signalisation verticale et horizontale, assainissement) ;
- Métrés.

Contrôle de l'étude de nivellement pour le Tram de Grenoble en phase PRO réalisé par le bureau d'étude.

2008 - 2009 :

Projeteur 3 VRD chez Ingerop sur Villeneuve Loubet

Extension des parkings poids lourds sur l'autoroute A8 de la phase AVP à la phase DCE :

Outils : Autocad, Mensura, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Plan de synthèse réseaux ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés ;
- Notice technique

2007 - 2008 :

Projeteur 3 VRD chez Egis Aménagement sur Nice

Réalisation de la phase AVP pour l'aménagement d'un quartier de Cannes(06).

Outils : Autocad, Covadis, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Plan de synthèse réseaux ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés ;
- Réunion avec la Maîtrise d'ouvrage ;
- Interface avec les projets connexes (création d'un centre commerciale + logements).

2005 - 2006 :

Projeteur 2 VRD chez Safege - Martinique

Réalisation des phases AVP, PRO, DCE pour la conception de giratoire et d'ouvrage hydraulique.

Outils : Autocad, Covadis, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés.

2003 - 2004 :

Projeteur 2 VRD chez Pingat (groupe Snc Lavalin) sur Amiens

Conception des abords d'un Multiplex Gaumont et d'une voie de contournement.

Outils : Autocad, Covadis, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés ;
- Interface avec ouvrage RFF pour la voie de contournement

2003 - 2004 :

Projeteur 2 VRD chez Sogreah sur Echirolles

Conception de la ZAC d'Echirolles par rapport à la plateforme TRAM.

Outils : Autocad, Giration

- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU...) ;
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de synthèse réseaux ;
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés

2002 - 2002 :

Projeteur 2 VRD chez Ccil Aéroport Lyon-st Exupéry sur Lyon

Projeteur 2 VRD:

Création de voies nouvelles et parking de l'Aéroport et amélioration des parkings existants

2002 - 2002 :

Projeteur 2 VRD chez Glbe sur Décines

Projeteur 2 VRD :

Réalisation de l'assainissement pour le projet autoroutier A89 pour Scetauroute

Outils : Microstation

- Réalisation des plans d'assainissement d'après les minutes fournis
- Encadrement de 3 dessinateurs ;
- Utilisation de la charte du BE, contrôle des plans ;
- Réunion chez le client

1995 - 2001 :

Dessinateur Etude 2 aménagement urbain chez Mairie De Toulouse sur Toulouse

Aménagement urbain de la ville de Toulouse

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Environnement d'intervention : Aménagement urbain
- Plan d'assainissement EP, EU et calcul du radier ;
- Plan des réseaux secs (FT, GDF, EDF, EPU, CAM...);
- Plan des déviations de réseaux
- Plan de signalisation horizontale et verticale ;
- Carnet de giration ;
- Etablissements de plans d'ensembles, de détails, profils en travers et profil en long ;
- Plan de nivellement ;
- Métrés ;
- Interface avec ouvrage RFF pour la voie de contournement

Permis

Permis B