

Yves L. - Né le 23/01/1972
27000 Evreux
28 ans d'expérience
Réf : 1812140725



Directeur technique bet bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région , dans le Batiment.

Formations

1999 : Bac +5

Master en Architecture

1994 : Bac +5 à CNAM

Ingénieur BA

1993 : Bac +2 à EPDI

Brevet de Technicien Collaborateur Architecte

Expériences professionnelles

10/2018 à ce jour :

Directeur technique BET bâtiment

Responsable BET en MOE

Conception, élaboration et suivi de projets

- AMOA/MOE (projets ERP et HAB - individuel et collectif)
- Etats des lieux (relevés sur site et reportage photo)
- Mise en plan DWG (2D/3D)
- Conception et réalisation des métrés
- Rédaction des CCTP
- Choix des entreprises, validation des devis et gestion réunions de chantier
- Suivi de la réalisation
- Contrôleur technique en bâtiments de type HAB et ERP
- Analyse des dossiers de plans (phases PRO, DCE et EXE)
- Rédaction et transmission de rapports (FE, RICT, RFCT)
- Suivi des clients (particuliers, bailleurs sociaux et entreprises)
- Projeteur Synthèse
- Projets mixtes (habitation, ERP et ferroviaires) en Phases AVP à EXE

2018 - 2018 :

Consultant dans le domaine associatif (construction et rénovation, opérations de secours international)

Projets bâtiments de type ERP et HAB :

- Etudes de projets (phases EP à DOE)
- Support technique et formateur DAO
- Synthèse et AMOE

04/2011 - 09/2018 :

Assistant technique et Métreur en Profession Libérale

Projeteur BET et AMOA/AMOE Indépendant

Etudes de conception et suivi de la réalisation pour cabinets d'ingénierie, entreprises et clients privés

□ AMOA/AMOE (chantier HAB individuel et collectif)

- Etats des lieux (relevés sur site et reportage photo)
- Mise en plan DWG (2D/3D)
- Conception et réalisation des métrés
- Rédaction des CCTP
- Choix des entreprises, validation des devis et gestion réunions de chantier
- Suivi de la réalisation

□ Contrôleur technique en bâtiments de type HAB et ERP

- Analyse des dossiers de plans (phases PRO, DCE et EXE)
- Rédaction et transmission de rapports (FE, RICT, RFCT)
- Suivi des clients (particuliers, bailleurs sociaux et entreprises)

□ Projeteur Synthèse

- Projets mixtes (habitation, ERP et parkings)
- Projets ferroviaires (Phases AVP à EXE)

o synthèse terrassement (plateformes prolongement L14)

o synthèse VRD/GC (lignes Tram T1, T3, T5, T6 et T8) tant en extérieur qu'en tunnelier

o synthèse complète VRD (bases de Maintenance LGV projet BPL)

- synthèse complète lots techniques (Collège Maurice Thorez - STAINS)

Clients : EGIS Rail, INGEROP, Demathieu & Bard, EIFFAGE TP, URBAINE de TRAVAUX, EUROVIA, EIFFAGE, RIVP

02/2010 - 03/2011 :

Projeteur-Chargé d'études VRD/Synthèse-Ferroviaire chez Fayolle & Fils, Eurovia

Etudes de phasage chantier, nivellement, réseaux et plans de calepinage pour les projets de Tram T5 et T6

02/2010 - 03/2011 :

Projeteur-Chargé d'études VRD/Aménagement chez Colas (snpr-sj)

Etude complète du dossier en phase EXE pour l'aménagement du Parvis EST de la gare de Saint-Denis

02/2009 - 12/2009 :

Chef de Projets - Responsable BE chez Gdf Suez - Ineo Infracom

Relations commerciales avec le Pôle Régional d'Ingénierie de la SNCF. Visites d'inspection communes avec les ingénieurs MOE de la SNCF en Ile-de-France. Relevés d'état des lieux ; études de faisabilité, pour des chantiers d'implantation de réseaux de vidéoprotection

Rédaction de pièces écrites et encadrement de dessinateurs, formés par moi-même à l'utilisation du logiciel AutoCAD

02/2009 - 12/2009 :

Chef de Projets - Responsable BE chez Canetud - Amoe Grtgaz (gdf Suez)

Relations commerciales avec la MOE de GRT gaz en région. Etudes de faisabilité et de détail, pilotage et supervision pour la pose de protections mécaniques sur le réseau principal de transport de gaz HP en France.

Encadrement de 6 chargés d'études et de 6 pilotes/superviseurs sur chantiers.

01/2008 - 12/2008 :

Projeteur Bâtiment/VRD sur AutoCAD chez Gec Ingénierie, Snc Lavalin, Egis Aménagement

Etudes de nivellement, implantation et dimensionnement de réseaux d'assainissement, implantation de réseaux secs pour une ZAC située à Rennes ainsi que la plateforme de remisage du Tram de Montpellier, un centre commercial situé en Ile-de-France ainsi que pour deux établissements pénitentiaires

01/2000 - 12/2007 :

Projeteur Génie civil/VRD sur AutoCAD chez Burgeap, Bature, Berim, Ogi, Projetud

Mise en place d'une matrice sous AutoCAD suite à l'inspection des réseaux d'assainissement unitaires (type ovoïdes) sur Paris et toute l'IdF. Représentation graphique des défauts relevés suite à l'inspection visuelle et par

caméra à des fins de rénovation (génie civil)

Etudes de terrassement, nivellement, implantation de réseaux d'assainissement et de réseaux secs pour divers projets collectifs, publics et privés

Vérification des métrés du Tram T1 à Paris

02/1998 - 12/1999 :

Dessinateur projeteur, assistant chef de projet Bâtiment sur AutoCAD 14 chez Robinson Green Beretta Corp

Etude, relevés et réalisation de plans d'architecture, plans d'exécution pour des bâtiments universitaires, agences bancaires, supermarchés, hôpitaux ainsi qu'une station de remisage de bus

1990 - 1997 :

Dessinateur projeteur sur Autocad 11 et 12 chez Projeteur En Architecture/bâtiment

Etats des lieux, études et réalisation de plans d'architecture dans le domaine de la Maison Individuelle et du petit collectif - tant pour le neuf que la réhabilitation - ainsi que métrés, suivi de chantier, plans de récolement et réalisation de DOE

Atouts et compétences

- Etudes de projets (phases EP à DOE)
- Support technique et formateur DAO
- Synthèse et AMOE
- Etats des lieux (relevés sur site et reportage photo)
- Mise en plan DWG (2D/3D)
- Conception et réalisation des métrés
- Rédaction des CCTP
- Choix des entreprises, validation des devis et gestion réunions de chantier
- Suivi de la réalisation
- Analyse des dossiers de plans (phases PRO, DCE et EXE)
- Rédaction et transmission de rapports (FE, RICT, RFCT)
- Suivi des clients (particuliers, bailleurs sociaux et entreprises)
- Projets mixtes (habitation, ERP et ferroviaires) en Phases AVP à EXE