

Lila G. - Née le 02/06/1970

93000 Bobigny

12 ans d'expérience

Réf : 1712230900

Projeteuse béton armé

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2007 : Formation du logiciel MS projet.

2005 : AFPA (RIS ORANGIS)-AUTOCAD 2D+3D comprenant :

-Apprentissage des Principales commandes- Réalisation de projets -Dessin 2D et 3D-Mise en plan.

2004 : CNAM (PARIS)-Réactualisation des connaissances en génie civil.

- Projet de construction en béton armé : Descente de charge, dimensionnement et ferraillages des éléments de structure, calcul des fondations...
- Base de la géotechnique et applications aux ouvrages liés aux sols : Définition géotechnique et formation des sols, hydraulique des sols, essais de laboratoire et in-situ, action du sol sur un écran, calcul des murs de soutènements, fondations superficielles et profondes....
- Management économique de l'ingénieur.

1997 : Université de TIZI-OUZOU (Algérie) : Diplôme D'INGÉNIEUR D'ETAT EN GENIE CIVIL, Option constructions civiles et industrielles

Expériences professionnelles

2016-2017

YINGENIERIRIE - Paris

2015-2016

OGER INTERNATIONAL - SAINT OUEN - Plan d'exécution Coffrage et ferraillage (rénovation et extensions) de l'affaire THUWAL

Octobre-Décembre 2015

GECIBA - Saint Mandé. - Plan d'exécution coffrage ferraillage de l'ensemble immobilier MALAKOFF (rénovation et création escaliers et ascenseurs) -Plan d'exécution coffrage ferraillage rénovation de l'ensemble immobilier ARCHIVES

Mai- Juillet 2015

BERIM -PANTIN - Plan de l'avant Projet définitif de l'affaire collège Pierrefitte (rénovations et extensions)

2014-2015

OGER INTERNATIONAL - SAINT OUEN - Plan d'exécution Coffrage et ferraillage rénovation et extensions AL SALAM PALACE

Mars-Aout 2014

FRANCILIA - VILLIERS LE BEL -Réalisation de plan d'exécution coffrage et ferraillage restructuration et extension du lycée Joliot-Curie Nanterre : • Etablissement de plans de structure avec propositions de variantes après analyse du DCE. • Définition de plan de fondations selon rapport de sol (pieux - micro pieux -radier

cuvette ascenseur) • Etablissement des plans de phasage et d'exécution des voiles enterrés (voile par passes béton projeté) • Plan de synthèse salle polyvalente (analyse des plans techniques et adaptation à la solution structure) • Intervention sur la structure existante (plans de démolition) création des escaliers et ascenseur sur sept niveaux, plans de synthèse (bardage, menuiserie et structure). • Vérification des plans des planchers préfabriqués et approbation le cas échéant. • Etablissement des détails de reprise de la structure existante par poteaux métalliques et leurs fixations

Mai-Juin 2013

EMCC VINCI - CHEVILLY LARUE. - Réalisation de plan d'exécution coffrage et ferrailage du pont de Lomé (TOGO)

Janvier-Mai 2013

FRANCILIA - VILLIERS LE BEL. - Réalisation de plan d'exécution coffrage et ferrailage des collèges Sèvres et d'Acheres,. • Etablissement des plans coffrage et ferrailage gymnase (gradin, élévation voile et poutres voile)

2010-2012

BANCEL - PLAINE STADE DE France. - Réalisation de plan d'exécution coffrage et ferrailage pour tous types de projets à savoir: • Construction de 32 logements ville de Lallaing. • Construction de l'air Châteauvillain. • Rénovation champ de tir Calmar. • Création d'un bâtiment industriel à usage Auditoriums. • Extension ascenseur hôpital de jour Ryonval. • Restructuration et extension du collège les villanelles Rougement. • Aménagement Extérieur : Galerie technique et Caniveaux Sanofi Aventis. • Construction d'un immeuble de 81 logements collectifs ville de Lievin

2009-2010

MD&CI -COURBEVOIE Projeteuse structure béton armé : • Réalisation de plan de coffrage en stade d'exécution de l'affaire usine d'acide phosphorique SKHIRA.TUNISIE (pétrochimie).

2005-2009

SOTEC Ingénierie -PARIS - Projeteuse structure béton armé : • Réalisation de plans de fondation, de coffrage, de toiture (charpente métallique), plan de VRD pour le projet de la restructuration groupe scolaire les totems, construction d'un centre technique municipal de Gagny, restructuration de la demie pension du lycée Mermoz (Montsoul)... • Avant Projet Sommaire, Avant Projet définitif, Projet • Relevés de mesures sur chantier • Métrés quantitatifs des ouvrages dessinés • Implantation des éléments électriques pour les points de vente RATP • Conception des fermetures motorisées implantées aux sorties des métros pour la RATP • Projeteuse dans l'étude : -Renouvellement du métro (plan de cantonnement, plan des rigoles) Extension de la ligne 12 • Responsable des documents des ouvrages exécutés des marchés du renouvellement du métro : vérification de la conformité des plans des ouvrages exécutés avec ce qui à été réalisés en réalité, présentation des plans et le respect de la charte graphique des DWG

Juillet 2005

SOLETANCHE BACHY (sols et fondations)- NANTERRE Projeteuse en béton armé : Réalisation des dessins et de plans à partir de notes de calculs, des plans de détail (plans de coffrages, ferrailage)....

2000-2001

BATISUD (Suivi des chantiers)-ALGERIE Ingénieur : Suivi et organisation des chantiers notamment contrôle des devis quantitatifs et qualitatifs

Atouts et compétences

- Réalisation de plans de fondation, de coffrage, de toiture (charpente métallique), plan de VRD pour le projet de la restructuration groupe scolaire les totems, construction d'un centre technique municipal de Gagny, restructuration de la demie pension du lycée Mermoz (Montsoul)....
- Avant Projet Sommaire, Avant Projet définitif, Projet
- Relevés de mesures sur chantier
- Métrés quantitatifs des ouvrages dessinés
- Implantation des éléments électriques pour les points de vente RATP
- Conception des fermetures motorisées implantées aux sorties des métros pour la RATP
- Projeteuse dans l'étude : -Renouvellement du métro (plan de cantonnement, plan des rigoles) Extension de la ligne 12
- Responsable des documents des ouvrages exécutés des marchés du renouvellement du métro : vérification de la

conformité des plans des ouvrages exécutés avec ce qui à été réalisés en réalité, présentation des plans et le respect de la charte graphique des DWG

- Etablissement de plans de structure avec propositions de variantes après analyse du DCE.
- Définition de plan de fondations selon rapport de sol (pieux - micro pieux -radier cuvette ascenseur)
- Etablissement des plans de phasage et d'exécution des voiles enterrés (voile par passes béton projeté)
- Plan de synthèse salle polyvalente (analyse des plans techniques et adaptation à la solution structure)
- Intervention sur la structure existante (plans de démolition) création des escaliers et ascenseur sur sept niveaux, plans de synthèse (bardage, menuiserie et structure).
- Vérification des plans des planchers préfabriqués et approbation le cas échéant.
- Etablissement des détails de reprise de la structure existante par poteaux métalliques et leurs fixations (Expert)