

Lynda A. - Née en 1984
78500 Sartrouville
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2210140847

Ingenieur en genie civil et energetique du batiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à UFR Sciences et techniques/Université du HAVRE
Master 2 Énergétique du Bâtiment

2008 : Bac +5 à Université MOULOUD MAMMERI sur Tizi-ouzou, Algerie
Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Civil, option constructions civiles et industrielles

2002 : Bac à Lycée FATMA N'SOUMEUR sur Tizi-ouzou, Algerie
Baccalauréat filière : Sciences Exactes

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Chargée d'affaires chez Bati Bat (entreprise Générale Du Bâtiment)

Visite des chantiers et réalisation des chiffrages (peinture, revêtement de sol et mur,....) ;

- Demande des devis, négociation avec les fournisseurs ;
- Répondre aux appels d'offre (Vinci, Soval, SNI, Crous de Paris ...)
- Étude de prix sur Bâtiprix .

2011 - 2011 :

Chargée d'affaires chez Enrsol (rénovation Énergétique Des Bâtiments)

Isolation thermique par l'extérieur (clos et couvert) ≈ 30 000 €/ Maison en rénovation ;

- Réalisations des bilans thermiques ;
- Réalisation des chiffrages (ITE, combles, Menuiseries) ;
- Rédaction et envoi des commandes
- Recherche de solutions techniques adaptées aux besoins des clients ;
- Demande des devis, négociation avec les fournisseurs (Sto, Zolpan, Isover, FPÉE, Millet, K-Line ...) ;
- Suivi des chantiers ;
- Visite de prospects ;
- Répondre aux appels d'offre

2010 - 2010 :

Ingénieur chargée de suivi des chantiers - Conduite de travaux chez Sarl Belloua Immobilier (société De Promotion Immobilière, Etb/ Tce)

Rénovation du palais de justice (lot : revêtement sol en marbre) ;

- Suivi de l'Institut National des Techniques Hôtelières & Touristiques(R+2 Classes & dortoir ≈ 800 000€)
- Assurer la bonne exécution des opérations tout en respectant le budget, les délais ;
- Veiller sur le respect de la réglementation en vigueur ;
- Contrôle du ferrailage d'un radier général sur pieux ;
- Réalisation des métrés, vérification des attachements, devis et factures.

- Répondre aux appels d'offre

2009 - 2010 :

Ingénieur chargée de suivi de chantier - Conduite de travaux chez Sarl Standing Promotion (société De Promotion Immobilière)

- Suivi des projets de construction : 76 logt,74 logt et 32 logt en super et infrastructure ≈ 10 000 000 €
- Gestion technique des chantiers et surveillance des travaux ;
- Coordination et contrôle des calendriers d'avancement des travaux ;
- Mise en place des plannings de réalisation ;
- Préparation des travaux à venir ;
- Lecture et comparaison entre les plans du génie civil et les plans d'architecture
- Assumer la responsabilité globale de la réalisation des chantiers ;
- Encadrement des équipes (3 chefs de chantier ,3 équipes de 40 ouvriers chacune) ;
- Former les ferrailleurs sur la bonne mise en oeuvre des armatures et leur recouvrement

2009 - 2010 :

Ingénieur chargée de la conception et du suivi de chantier chez Bureau D'etudes Saza (société D'architectes) sur Tizi-ouzou, Algerie

- Étude des ouvrages et projection béton armé ;
- Elaboration des notes de calcul et des dossiers béton armé ;
- Suivi des chantiers et réception des ouvrages.

Principaux ouvrages étudiés :

- Étude d'une tour R+9 : Projet de fin d'études, et la réalisation des plans de coffrage et du ferrailage ;
- Étude de l'unité légère de la Protection Civile et d'un bloc logement en R+1 et la réalisation des plans du coffrage et du ferrailage ≈ 500 000€ ;
- Étude d'un laboratoire et la réalisation des plans de coffrage et du ferrailage ;
- Étude de l'institut PASTEUR et la réalisation des plans de coffrage et du ferrailage ;
- Suivi de l'unité principale de la Protection Civile ≈1 500 000 € ;
- Suivi de la Direction des Travaux Publics (enduit, électricité, carrelage, menuiseries intérieures et extérieures, ravalement des façades) ;
- Réalisation des métrés sur les plans, sur AutoCad ou sur chantier ;
- Contrôle des situations d'avancement des travaux des entreprises ;
- Rédaction des avenants et l'établissement des DGD ;
- Participation aux réunions ;
- Rédaction d'un PV à la fin de chaque visite sur chantier

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Pleiades

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL ET ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

Énergétique du bâtiment, contrôle technique de la construction, conduite de travaux et suivi des chantiers

Réalisation des plans de coffrage-ferrailage, réalisation des chiffrages

Permis

Permis B