

PROFIL PROFESSIONNEL

Personne extrêmement organisée et dynamique, je sais mettre en place les différents moyens techniques, humains et financiers nécessaires à la réalisation d'un chantier de construction, en respectant les délais et les règles de sécurité. Aime les responsabilités

COMPÉTENCES

- Créativité
- Travail en équipe
- Autonome
- Curiosité

Compétences informatiques

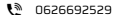
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...)
- SAP2000, ETABS, Alcyone, Pléiades
- AutoCAD 2D
- Revit 3D

CENTRES D'INTÉRÊT

Natation La photographie Métiers du Numérique (Développement des sites Web) Cuisine



INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL



latifa27gc@yahoo.fr

15 Rue Paul Lafargue , B23 , 59000, Lille

PARCOURS PROFESSIONNEL

01/2015 - 01/2016

Freelance | Freelance

Dessinateur

- Recueil des informations auprès du client (entreprise ou particulier)
- Etude du cahier des charges pour connaître les caractéristiques complètes de l'objet
- Elaboration des représentations en 2D grâce à la conception numérique AutoCAD.

01/2012 - 01/2013

Freelance | Freelance

Ingénieur en Génie Civil

- Conception des projets de génie civil en effectuant les calculs et les simulations requis pour déterminer la meilleure manière de réaliser les travaux.
- Structure, Conception, Modélisation et Dimensionnement, Hypothèse d'Etude, Note de Calcul, Plans des Ferraillages et Coffrages.

03/2011 - 07/2011

Communauté d'Agglomération de l'Artois – Béthune (Artois Comm) | Béthune, 62 | Contrat d'apprentissage

Ingénieur Stagiaire

La direction des services techniques en charge de l'équipement, du patrimoine et de l'environnement, Spécialité (Rénovation, Diagnostic de Performance Énergétique).

- Rénovation, diagnostic (phonique et thermique) pour une salle de sport à Locon.
- Rénovation, Diagnostic Thermique de Lab-labanque -Béthune
- Audit Énergétique et Environnemental d'une école à Maisnil-lès-Ruitz
- Présentation et élaboration de fiches techniques concernant les performances énergétiques de bâtiments des communes d'Artois.

02/2008 - 07/2009

COJAAL (Consortium Japonaise pour l'Autoroute Algérienne Est- Ouest), (CAMP 07 GROUPE 00) | Terrassement, partie EST (399 km), El Taref | CDD Ingénieur TCE

 Préparation des sorties avec le maître d'ouvrage et contrôle externe pour l'inspection et la réception des travaux.

- Organisation des sorties pour l'avancement des travaux (remblais, déblais, évaluation topographique...) avec établissement de procès verbaux.
- Mesure et demande d'autorisation pour démolir les constructions à l'intérieur de l'emprise.
- Modification des plans (de profil en long et en travers) par l'AutoCad.

01/2007 - 01/2008

Bureau d'étude de Génie Civil (GENIE TECH), Algérie | Annaba | CDD Ingénieur d'Etude

Etudes et suivies de la construction de bâtiments administratifs, d'habitations et de maisons individuelles

- Etude d'une construction carcérale et en association avec un autre bureau d'études qui utilisé le logiciel de calcul ROBOT à Khanchela, Algérie.
- Etude d'une piscine (32.40 x 48.00 x 9.00) m en charpente métallique.
- Suivi d'un bâtiment R+4.

05/2003 - 06/2003

Entreprise De Construction Des Ouvrages De Génie Civil (ECOGEC), Algérie

Annaba | Contrat d'apprentissage

Ingénieur Stagiaire

Chef de Chantier

- Diriger un chantier de tout à l'égout.
- Vérifier les travaux effectués par les ouvriers.
- Préparer des comptes rendus.
- Organiser l'emploi du temps du chantier et fixer le poste de chacun.

FORMATION

12/2020 - 02/2021

L'organisme de Formation SKILL&YOU | à distance

Maîtriser les fondamentaux du BIM

Acquérir les fondamentaux de la méthode BIM :

- Apprendre à travailler en mode BIM .
- Etre capable de dialoguer avec les différents acteurs du projet en ayant une vision des grandes étapes de la démarche et du positionnement de chaque maillon de la chaîne de construction dans le projet.
- Découvrir les grandes fonctionnalités des logiciels indispensables pour réaliser des maquettes 3D (Revit).

09/2011 - 03/2012

Université d'Artois Béthune, France | Béthune

Master 2 Professionnel: Habitat Environnement Qualité, option «Démarche Qualité et Eco-Conception»