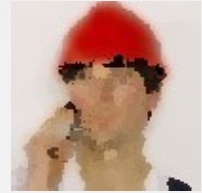


Farida S.
94350 Villiers Sur Marne

Né(e) en 1973
25 ans d'expérience
Réf: 1701020919 - expert(e)



PROJETEUR BETON ARME

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Batiment.

Expériences professionnelles

13 Avril – 11 Mai 2016

Stage : Projeteur béton armé- TRD- Lagny sur Marne
Plan de coffrage et Ferrailage de la dalle de couverture, caisson coupe -feu
(Aéroport CDG), Salle de cinéma etc

Sept 15 – Juin 16

Formation professionnelle de dessinateur projeteur en béton armé
Projets : Réalisation des plans de coffrage des bâtiments collectif R+3
Avec plan de coupes et plans d'élévations associées.
Réalisation des plans ferrailage de bâtiment collectif R+3 avec plan de coupes, Plans d'élévations associées
(Ferrailage des différents planchers, prédalles préfabriquées, escaliers préfabriqués, voiles, poutres, poteaux et
Fondations).
Réalisation des plans de coffrage de maison individuelle avec plan de coupes et Plans d'élévations associées

Nov. 09 – Déc. 09

Ingénieur Génie civil – SGN Saint Quentin en Yvelines
Projet : Comerhexe II site de Pierrelatte
Analyse des notes de calcul modèle tridimensionnel, calcul sismique et pseudo-statique des blocs distribution
électrique et production fluor centre et galerie technique.

Juin 08 – Déc. 08

Ingénieur béton armé – SNCF Paris
Projets : Avenue de France et parking - Phase d'exécution
Vérification des notes de calcul : descente de charges, efforts et ferrailage
des dalles, poteaux, voiles, Barrettes, paroi moulées, et appuis
Vérification des plans de coffrage et ferrailage des éléments cités ci-dessus

Déc. 07- fév. 08

Ingénieur étude – EDF la Défense
Projet : Centrale d'énergie point des carrières et Saint-Pierre (DOM-TOM) – APS
Note justificative sur le choix du terrain
Note justificative des fondations

Mars 07 – juil. 07 Ingénieur études – SGN (AREVA) Cherbourg

Projet : 3 D – Phase avant projet détaillé

Suivi du projet

Coordination entre les différents corps d'état

Notes de justification de vérification des planchers et murs anti- sismique et Anti-incendie

Justification des carottages dans les planchers et murs

Fév. 07 – Mar 07 Ingénieur Génie civil - SETEC TPI Paris

Projet : Autoroute A86 échangeur A13 - Phase d'exécution

Vérification de sortie du tunnelier : dalle, voiles et fondations

Nov. 06 – Déc. 06 Ingénieur génie civil – LITWIN Rueil-Malmaison

Projet : Central d'énergie biomasse – Phase avant projet sommaire

Prédimensionnement des structures béton et CM des différents bâtiments, quantités béton et acier, estimation

Septembre 06 Ingénieur génie civil - Bureau d'étude DEGOUY Lognes

Projets : SIAM - contrôle et vérification des plans et notes de calculs d'exécution

Création du poste de refoulement: Paroi moulée, radier et dalle de couverture.

Station de pompage: calcul dalle, poutre et paroi moulée

Bassin de Laiterie: calcul paroi moulée dalle, poutre, radier, quantités d'acier et béton.

Déc. 05 – Juin 06 Ingénieur structure - Jacobs France Paris

Projet : Air Liquide

Calcul et Modélisation du Rack1, 2,3 et 4 de la plateforme

Contrôle et vérification des plans métalliques

Projet : centrale d'énergie

Plans de masse, plans topographiques sur Auto-CAD

Juin 05 – déc. 05 Stagiaire calcul de structures - Jacobs France Paris

Projet : Hôpital Necker - avant projet détaillé Modélisation, calcul de la structure béton armé sur logiciels (Arche, Effel). Projet : centrale d'énergie « IDEX » avant projet sommaire Calcul des éléments: dalles, poteaux, poutres radier, pieux.

Projet : Air liquide phase d exécution

Calcul et Modélisation du Rack5 de la plate forme.

1997-1998 Ingénieur pour mise en situation professionnelle - FIDA études (Algérie)

PFE : étude et conception d'une structure en BA.

Etude d'un bâtiment (R+8+Sous- sol) en voiles.

Descente de charge, calcul des éléments (dalles, portiques, voiles,..)

Calcul et combinaisons des sollicitations, étude sismique, étude au vent

Etude des fondations, ferrailage, plans de Coffrage et ferrailage.

1996-1997 Stagiaire - Génie-sidère- Suivi de chantier

1992-1993 Enseignante de Mathématiques collège

1991-1992 Enseignante de Physique collège

Langues

Anglais : lu, écrit (Scolaire) / Arabe : lu, écrit, parlé / Kabyle: langue maternelle

Atouts et compétences

Bonne maîtrise des DTU, BAEL et Eurocodes, Calcul RDM, calcul béton armé

Modélisation des structures béton et métalliques

Bonne maîtrise des logiciels Autocad, Arche, Effel, Robot, Rido, Word, Excel

Sens de la communication et de l'écoute

Esprit ouvert et capacité de travail au sein des projets et environnements complexes

Aptitudes de travailler en équipe

Loisirs

Soutien scolaire Maths et physique,

Professeur bénévole pour une association socioculturelle

Décoration, jeux d'échec, Gastronomie, Gym, Musique, Voyage