

Hatem G. - Né
77000 Chelles
8 ans d'expérience
Réf : 2007281213

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 :

2020 :

2020 :

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

Responsable bureau d'études

? Réalisation des études de faisabilité, d'exécution et construction des projets bâtiments civils et industriels en France.

? Planification , répartition des taches et management des dessinateurs et techniciens.

? Chiffrage des projets en béton armé.

? Coordonner avec les conducteurs des travaux et les chefs chantiers.

? Interaction avec les différents intervenants (Maitre d'oeuvre, Architecte et bureau de contrôle)

10/2018 - 2021 :

Responsable bureau d'études chez Bureau D'études Bes Bureau D'etudes Structures

? Réalisation des études de faisabilité, d'exécution et construction des projets bâtiments civils et industriels en France.

? Planification , répartition des taches et management des ingénieurs et techniciens.

? Coordonner avec les conducteurs des travaux et les chefs chantiers.

? Interaction avec les différents intervenants (Maitre d'oeuvre, Architecte, bureau de contrôle et les différents lots techniques en gros oeuvre)

Client : Eiffage, GCC, LEON GROSSE

05/2018 - 09/2018 :

Ingénieur structure chez Mdc

Biotope : futur siège de la Métropole Européenne de Lille - Construction d'un bâtiment RDC + 8 étages de 30 000 m² devait initialement comprendre des bureaux, un auditorium de 300 places, une crèche et un restaurant panoramique

Client : Bouygues

05/2014 - 04/2018 :

Ingénieur structure chez Bureau D'études Offshore Secs

? Projets effectués pour un bureau d'étude situé à Montpellier :

? Résidence Festons à Pertuis, Construction des bâtiments de 6blocs à Narbonne,
Calcul et coffrage et ferrailage d'une rampe d'accès de longueur 120m à Perpignan, résidence Terrasses Saint Loup à Montpellier

? Marché de la méditerrané avec 4 variantes à Béziers, Zac Pont Rouge Ilot Alias, SEPIA à Bures sur YVHES, Immeuble Carmin à Montpellier, Confluence Pont Rouge Ilot A6/A17 à CENON

? EMERGENCE : Construction d'un immeuble de commerces +bureaux +logements à Béziers en phase DCE et exécution en cours composé de Soussol (parois rideaux, parois berlinoises et voiles contres terres) + RDC+7étages de superficie totale (15620 m²)

? Réhabilitation de résidence Senior à Cognac, construction de 57 logements collectifs et 26 villas à ville de Benesse Maremne, Résidence Les Collines de l'Etang à ville de BALARUC

? Les CAUDALIES : Construction des logements collectifs avec commerces en phase DCE à Béziers composé de R-2+R-1+RDC+4 étages de superficie totale (21494 m²)

? Les structures calculées selon l'Eurocode pour des sous-traitances d'un bureau d'étude situé à Nice:

? Bassins de retentions, rampes, tunnel, mur de soutènement, extensions des dalles d'OA, Stabilité de silos, les dalots, pompe de relevage, parois moulé et cloué, les dalles sur clous...

2013 - 2014 :

Chef projet d'aménagement d'une zone industrielle chez Entreprise Setpah

? Effectuer le suivi des coûts, élaborer les rapports de suivis, établir, les attachements et les décomptes

? Préparer les travaux en participant à l'organisation et à la mise au point du projet d'exécution

? Préparation et suivi du planning des équipes, fournitures et machines intervenant sur le chantier

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Arche, Robot, MS Project

Atouts et compétences

? Conception et calcul des structures selon les normes et les règlements : Eurocodes, BAEL et CM66

? Elaboration des notes de calculs des structures en béton armé et construction métallique (Bâtiment, ouvrages d'art, paroi moulé, bassins de rétentions, radiers et silos...) sur Robot Structural Analysis Professional et réalisation des plans de coffrages et ferrailages.

? Elaboration des APS, APD, DCE et des études d'exécution des structures en béton armé.

? Missions de coordination avec les entreprises.

Permis

Permis BPermis B1