

Djillali G. - Né le 24/09/1987

Tissemsilt

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2501131345

Architecte libéral

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

02/2023 : à Troisième Salon International des Constructions Modernes et des Nouvelles Technologie (BUILTEC)
- Alger

04/2018 : à 19th Seminar Vienna

01/2014 : Bac +5 à bureau d'études MOUS ABD EL HALIM
Architecte stagiaire

06/2012 : Bac +5 à Université de MOSTAGANEM - Algérie
Étudiant en architecture

01/2012 : Bac +5
Diplôme d'ingénieur d'état en architecture

06/2007 : Bac à Lycée Mohamed Bilal - Tissemsilt
Baccalauréat en science fondamentale

Expériences professionnelles

07/2020 - 12/2022 :

chez Commune De Sougueur

Délai d'étude:02 mois

Délai de suivi:02 mois

Contrat N°33/2022 du 20/07/2022

-Etude et suivi pour réalisation de deux salles de classes à l'école HAUTE BOUCHOUATE commune de ZMALET EL AMIR ABDELKADER

Délai d'étude:02 mois

Délai de suivi:02 mois

Contrat N°32/2022 du 20/07/2022

07/2012 - 01/2014 :

Architecte stagiaire chez Mous Abd El Halim

-Projet d'exécution d'un centre d'information touristique

-Projet d'exécution, et suivi des travaux d'un bureau de poste à YOUSOUFIA

-Projet d'exécution, et suivi des 27 logements RHP à YOUSOUFIA

-Projet d'exécution, et suivi des sièges des deux subdivisions des services agricoles à TISSEMSILT et LARDJEM

-Concours et projet d'exécution d'une maison des jeunes à TISSEMSILT

-Concours des deux stations urbaines à TISSEMSILT

-Suivi des travaux d'aménagement du parc de la wilaya

-Dossier d'exécution et suivi des travaux d'aménagement de siège de l'agence d'exploitation BADR AIN DHAB

-Suivi des travaux d'aménagement des 200 logements à THENIET EL HAD

/ à ce jour :

Architecte libéral chez Mous Abd El Halim

-Suivi des travaux de VRD tertiaires des lotissements destinés à l'habitat rural groupe

site:01:50 logements MATMAR commune de MEDROUSSA

site02:30 logements AIN GUETTA commune de MEDROUSSA

Contrat:N°51/2016 approuvé le 23/06/2016

Délai:06 mois

- Amélioration urbaine 2ème tranche contrat n°64/2016 approuvé le 22/08/2016

site: Auto construction (vers Hassi Fdoul) Commune de Ksar Challala.

Lot N°8 voirie +aménagement extérieur

Délai: 5 mois

-Etude et diagnostic et préparation dossier d'exécution des travaux VRD d'amélioration urbaine des quartiers dégradés et qui présentent un déficit

Daira de FRENDA, commune de TAKHMRET, lot N°08

convention N°67/2016 approuvé le 10/10/2016

-Suivi des travaux d'amélioration urbaine 2ème tranche

lot 08:voirie+aménagement extérieur

site: différents axes principaux

convention N°64/ 2016 approuvé le 22/08/2016

délai:09 mois

-Suivi des travaux d'aménagement des VRD programme habitat rural groupe 1er tranche(ZONE 05)des sites suivants:

50 logements SERGUINE-centre-

50 logements FRITISSA

50 logements BAIRA 01 commune de Z/AMIR AEK

50 logements BAIRA 02 commune de Z/AMIR AEK

50 logements BAIRA 03 commune de Z/AMIR AEK

Convention N°02/2018 approuvé le 25/09/2018

Délai:06 mois

-Suivi des travaux des voiries primaires et secondaires à travers les wilayas

siteN°02:200+150+120 logements LPL commune de MAHDIA

lot N°02:voirie+aménagement extérieur + éclairage public

Convention N°51/2018 approuvé le 22/11/2018

Délai: 03 mois

/ à ce jour :

chez Commune De Sougueur

Délai suivi:06 mois

-Suivi des travaux VRD de l'habitat rural groupes à travers la wilaya de TIARET pour les 30 sites et 30 lots

Commune: TIARET

Site N°01:(50+37+49+27) LOTS AIN MESBAH

LOT N°01:voiries+aménagement extérieur+éclairage public+assainissement+AEP

Contrat N°29/2021 approuvé le 10/01/2021

Délai:06 mois

-Suivi des travaux VRD primaires et secondaires des 04 sites

Commune:TIARET

Site N°04:150 logements LPA EL ABDIA

Lot N°04:AEP

Convention N° 30/2021 approuvé le 07/11/2021

Délai:45 jours

-Suivi travaux VRD primaires et secondaires à travers les wilayas(programmes supplémentaires 2018-premier tranche)

Commune de SOUGUEUR

Site:150 logements AADL

Lot:voiries+aménagement extérieur+éclairage public+AEP

Contrat N°40/2022 approuvé le 25/12/2022

Délai:04 mois

-Etude et suivi pour réalisation des travaux VRD des lotissements créés dans le cadre de développement de l'offre foncière publique dans les wilayas des haut plateaux-programme 2020

Commune:KSAR CHELLALA

Site N°20:POS N°11(326 lotissements)

Site N°21:POS N°12(726 lotissements)

Contrat N°49/2023 approuvé le 11/04/2023

-Etude et suivi pour la réalisation de deux salles de classes à l'école HANACHI ABDELKADER commune de ZMALET EL AMIR ABDELKADER

Délai d'étude:02 mois

Délai de suivi :02 mois

Contrat N°30/2022 du 20/07/2022

-Etude et suivi pour réalisation d'une salle de classe à l'école AOUI AOUFI commune de ZMALET EL AMIR ABDELKADER

/ à ce jour :

chez Commune De Sougueur

-Etude et suivi pour la réalisation d'une salle de classe à l'école HACHEMI NAYEL commune de ZMALET EL AMIR ABDELKADER

Délai d'étude:02 mois

Délai de suivi:02 mois

Contrat N°28/2022 du 20/07/2022

-Etude et suivi de stabilité du site de l'habitat rural groupé des(50+50) logements à KENNANDA 01 ET KENNANDA 02 commune de BENI CHAIB

Délai d'étude:15 jours

Délai de suivi:05 mois

Convention N°165/2023 approuvé le 07/09/2023

-Suivi des travaux de viabilisation des lotissements sociaux à la commune de LAAYOUNE

Site N°01:702 logements sociaux

Site N°02:80 logements sociaux

Délai:12 mois

Convention N°39/2020 approuvé le 30/11/2020

-Suivi des travaux VRD des lotissements sociaux de 02 sites avec 201 logements

SiteN°01:100 logements AIN EL HAMRA commune de KHEMISTI

Site N°02:101 logements AIN EL HAMRA commune de KHEMISTI

Délai:18 mois

Convention N°52/2018 approuvé le 13/09/2018

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

agricoles, architecture, conception architecturale, suivi des travaux, exécution des travaux, réalisation des travaux, réglementations en vigueur, Respect de la confidentialité des informations, dessin technique, déficit, gestion de projet, Urbanisme, innovation, éclairage public, science fondamentale, hydraulique, VRD