

Mehdi J. - Né
91700 Ste Genevieve Des Bois
20 ans d'expérience
Réf : 1911240912

Ingénieur géomètre

Ma recherche

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

Formations

2016 : Bac +5 à Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
Diplôme Administrateur des Elections, (Niveau bac+5).

2006 : Bac +5 à Université Tunis, Tunisie
Master en Génie électrique

1998 : Bac +5 à Académie Militaire, Tunisie
Diplôme Ingénieur Général.

- Diplôme de Formation des Formateurs Bridge.
- Diplôme Informatique Inventor4 niveau 1,2,3 en Autodesk Authorized training center durant six mois.
- Diplôme Informatique MSC Visual Nestrans Perfectinnement en Autodesk Authorized training center durant un mois.
- Certificat Négociation et Résolution des Conflits Macquarie Graduate School of Management, Australie.
- Certificat en Project Management Prince2.
- Programme Unitar Poci par correspondance à l'Institut Des Nations Unis pour la formation et la recherche à New York ou j'ai obtenu plusieurs certificats :
 - La conduite des opérations des nations unis.
 - Les commandements des opérations du maintien de la paix.
 - Mesure de sécurité pour les soldats de la paix de nations unis.
 - Droit internationales humanitaire.
 - Introduction de Nations Unis.

Expériences professionnelles

08/2019 à ce jour :

Géomètre - Projeteur chez Eurovia sur Porte De Vincennes

- Assurer la préparation des plans pour l'exécution des taches sur le chantier suivant la demande des conducteurs des travaux et les chefs chantiers sur le chantier ZAC Porte Vincennes .
- Coordination étroite avec les chefs des chantiers et les conducteurs travaux.
- Mettre les plans VRD, plan d'exécution et les plans de récolement avec la coordination de bureau d'étude.
- Implantation des plans sur le Terrain : voirie (réseaux secs, assainissement, mur en L, terrassement...).
- Assurer la vérification sur le terrain des travaux effectués à chaque phase

03/2019 - 2019 :

Géomètre Topographe chez Léon Gross sur Nanterre

- Assurer les travaux topographiques pour l'exécution du chantier Centre de maintenance des trains à Noisy le Sec .
- Coordination étroite avec les chefs des chantiers et les conducteurs travaux.
- Mettre les plans VRD, plan d'exécution et les plans de récolement avec la coordination de bureau d'étude.
- Implantation des plans sur le Terrain : Axes des bâtiments, tête des pieux, mur en L, tiges dywidag pour les

voiles, axes de tunnels...

- Assurer la vérification sur le terrain des travaux effectués à chaque phase.

01/2018 - 2019 :

Ingénieur Géomètre chez Colas Ile De France Et Normandie

- Mettre les plans d'exécutions, les plans de phasages et les plans VRD en étroite collaboration avec les conducteurs des travaux et le bureau d'étude.
- Elaboration du levé topographique détaillé de recollement chantier du renouvellement du réseaux VRD de la cité Fossé Jean (client : mairie de Colombes).
- Etudes topographiques pour le renouvellement des réseaux VRD au profil d'un site de la société SNECMA, Gennevilliers (Client : SAFRAN).
- Etudes topographiques pour la construction d'une clinique (Client : Regroupement des Cliniques de Neuilly sur Seine).
- Récollement d'un chantier VRD d'un parc de cité du sport (mairie de Colombes).
- Etablissement de plusieurs polygones et canevas.
- Traitement sur Ordinateur de tous les travaux cités ci-dessus à l'aide du logiciels Auto cad et l'application de Covadis

12/2017 - 2018 :

Chef de projet technique chez 3s Services Solution électronique, Groupe Ares sur Athis Mons

- Supervision de multiples projets (Renouvellement des stations des télécommunications avec plusieurs opérateurs en France) durant toutes les phases de développements.
- Ajustement de la planification en fonction des besoins des techniciens sur le terrain.
- Travail en équipes interdisciplinaires pour atteindre les objectifs du projet.
- Collaboration avec les techniciens pour planifier les échéances du projet.
- Elaboration des rapports d'étapes, estimation des coûts et planification des ressources.
- Coordination avec le client pour l'analyse des besoins.
- Planification et coordination des tâches et respect des procédures.

RÉSULTATS :

Maîtrise et réduction des coûts. Mise en place d'un circuit d'approvisionnement et de distribution le moins cher possible tout en respectant les délais

01/2008 - 2017 :

Ingénieur Géomètre chez Cabinet De Géomètre Expert, Tunisie

- TECHNIQUE : levés topographiques, levés d'intérieur, implantations, D.A.O. et calculs de cubatures.
- AMENAGEMENT URBAIN : conception de lotissements :
Pré-étude (règles d'urbanisme applicables, desserte en réseaux), avant-projet, consultation en amont des divers services administratifs, montage du dossier de demande d'autorisation de lotir (note de présentation, plan de division, plan de composition, programme des travaux, plan de principe des V.R.D, Profils, règlement, projet de statuts), suivi du dossier auprès de l'administration.
- FONCIER : bornages, divisions de propriétés, créations de servitudes, enquêtes foncières diverses.
- COPROPRIETE : Etats Descriptifs de Division en Copropriété.
- GESTION : encadrement des équipes, contact clientèle, élaboration de devis, suivi des dossiers, facturation.

11/2007 - 2008 :

Responsable de la cellule Topographique à la mission de la MONUC chez Onu, Congo

Mission avec les Nations Unis au R D

Gestion d'un budget annuel de 300 K€.

- Encadrement d'une équipe de 3 topographe.
- Suivi topographique des activités militaires et civiles faite par la MONUC au RD Congo.
- Densification du canevas géodésique, Stéréo-préparation, Mise en oeuvre de stations GPS permanentes, Mise en oeuvre de système de guidage d'engins, ...
- Assistance technique de 15 topographes repartis sur le territoire congolais pour le matériel de positionnement de la mission onusienne.
- Gestion des prestations topographiques, photogrammétriques, LiDAR...
- Planifier le déploiement d'un projet topographique.

- Assurer le suivi qualité et mettre en oeuvre les actions topographiques

2005 - 2007 :

Enseignant en Topographie chez Ministère De La Défense National : Académie Militaire

- Elaborer et mettre en action le plan de formation en matière de la topographie destinées aux élèves officiers.
- Enseigner les leçons relatives à la fonction de topographe applicable au programme militaire.
- L'apprentissage sur les outils des levés topographique (exemple : Rapporteur topographique, GPS, Boussole, Théodolite, Stations Totales Leica, Trimble, C10 Leica...
- Animer et assister aux séances des travaux pratiques :
 - Travaux de levé de terrain pour études urbaine.
 - Levé de bâti et suivi.
 - Travaux de suivi de réalisation (terrassment-implantation-calcul de cubatures- implantation des points topographiques.
 - Levés de quartiers urbains.
 - Travaux de bornage de lotissement

2000 - 2005 :

RESPONSABLE DE CHANTIERS D'ELABORATION CADASTRALE chez Ministère De La Défense National : Direction General De Génie

- Établissement du canevas d'ensemble par G.P.S., supervision des levés, recherche des propriétaires et origine de propriété, bornage des parcelles, réalisation des plans (D.A.O.) suivant cahier des charges.
- TECHNIQUE : levés topographiques et bathymétriques, levés de façades, implantations, missions G.P.S., D.A.O., M.N.T. et calculs de cubatures.
- FONCIER : bornages, divisions de propriétés, enquêtes foncières.
- GESTION : encadrement des équipes, organisation du planning, contact clientèle, élaboration de devis, suivi des dossiers

1998 - 2000 :

Officier Topographe

- Acquisition de données géographiques.
- Réalisation d'analyses spatiales sur le territoire urbain.
- Réalisation de missions dans les domaines de la géodésie, la topographie, la cartographie et de la géomatique.
- Exécution de travaux cadastraux (reconnaitances de limites de propriété, opérations de bornage, de morcellement, de remembrement).
- Réalisation de mesurages officiels et de plans cadastraux.
- Réalisation d'un dossier d'investissement en matériels topographiques.
- Détermination des droits attachés à la propriété foncière

Logiciels

Office, AutoCAD, Covadis, Mensura, SolidWorks, Arcgis

Atouts et compétences

- Bonne pratique des logiciels Covadis et de CAO/DAO (Autocad, Covadis, Mensura, Catia...), des systèmes d'information dédiés (SIG, GPS) et des bases de données documentaires (images satellites...).
- Maîtrise d'oeuvre dans le cadre de projets d'aménagement et de construction.
- Management et gestion des projets. (Prince 2 Management).
- Bonne culture générale du secteur (bâtiment, travaux publics, génie civil, urbanisme, océanographie, hydrographie,...) et de ses contraintes techniques (procédés d'implantation ou de matériel,...).

Permis

Permis Permis B