

Mouhamadou Lamine D. - Né
75017 Paris
7 ans d'expérience
Réf : 1910081413



Ingénieur ouvrage d'art infrastructure

Ma recherche

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

Formations

2019 : Formation à ENPC (Ecole des ponts Paritech)
Conduite d'un projet de réparation d'ouvrages d'art

2018 : Formation
Passation d'un MAPA et recours aux accords-cadres au CNFPT

2017 : à Université de l'ingénierie
Parcours système ferroviaire

2015 : Formation
Formation aux risques ferroviaires (Déplacements dans les emprises ferroviaires)

2015 : Bac +5 à IUP Egletons sur Egletons
Master Génie Civil spécialité IMRO (Inspection Maintenance et Réparation des Ouvrages)

2013 : Bac +3 à Université de Limoges sur Limoges
Licence Ingénierie mention génie civil

Expériences professionnelles

09/2018 à ce jour :

Ingénieur Ouvrages d'Art chez Direction De La Voirie Et Des Déplacement De La Seine Saint Denis sur Seine Saint Denis

- Constitution et mise à jour des données de connaissance du patrimoine ouvrage d'art
- Maitrise d'ouvrage publique MOA / Assistance à la maitrise d'oeuvre MOE
- conduite de projet maintenance ou réparation OA
- Mise en oeuvre et évaluation de la politique départementale de maintenance des ouvrages
- Vérifier et valider les notes de calculs, inspections périodiques, avis techniques... des BE
- Proposition de programme travaux en fonction du budget avec estimation des coûts

03/2015 - 2015 :

Stage Ingénieur Maintenance et Réparation des Ouvrages d'Art chez Sncf (pôle Régional D'ingénierie Nord Paris)

- Contrôle et surveillance des ouvrages
- Inspection détaillée et diagnostic des ouvrages, établissement de PV et de relevés d'avaries détaillées
- Etude de projet de régénération et de réparation : établissement de plans et élaboration de DCE : Notice descriptive - Planning prévisionnel - Plans - Estimation de prix.

2015 - 2018 :

Ingénieur Maintenance et Réparation des Ouvrages d'Art / Spécialiste Ouvrage d'Art Régional chez Sncf Réseau

- Gestion de patrimoine ouvrage d'art
- Surveillance et contrôle des ouvrages d'art
- Inspection détaillée des ouvrages d'art avec cotation et établissement de PV
- Relevé des avaries détaillées avec autocad
- Diagnostic des ouvrages d'art
- Suivi d'ouvrage en surveillance renforcée
- Inspection détaillée initiale (PV0) suite à des travaux
- Expertise d'ouvrage d'art suite : à un accident ou un évènement météorologique, des dégradations (pathologies) importantes ou des travaux
- Entretien des ouvrages d'art
- Analyse de l'état d'un ouvrage d'art suite à inspection ou expertise
- Proposition de solutions de réparation des ouvrages d'art
- Suivi d'ouvrage d'art en instrumentation
- Auscultation des ouvrages d'art
- Parcours système ferroviaire

03/2014 - 2014 :

Stage - technicien gestionnaire des ouvrages chez Mairie De Montluçon sur Montluçon

- Recensement, inspection et diagnostic des murs de soutènement avec établissement de PV
- Instrumentation et auscultation d'ouvrages
- Etude de faisabilité et Analyse de solutions de réparation d'ouvrage
- Création d'un plan de gestion d'ouvrages d'art avec VBA Excel
- Assistance à la maîtrise d'oeuvre étude
- Suivi de travaux (réunions de chantiers, évolution, compte rendu ...)
- Procédure des marchés publics

03/2013 - 2014 :

Assistant d'éducation chez Collège Lakanal De Treignac sur Treignac

2011 - 2012 :

Assistant spécialiste ouvrage d'art régional chez Sncf Réseau (pôle Régional D'ingénierie De Lyon)

- Inspection des ouvrages d'art (ponts, mur de soutènement, tunnels... etc.)
- Etablissement de procès-verbal et de relevés des avaries détaillées
- Suivi d'un viaduc en instrumentation

02/2008 - 2008 :

Stage découverte chez Gtm Bâtiment Ile De France

- Connaissance des matériaux et matériels dans le génie civil
- Réfection des douches et toilettes avec Pose de gaines et de bouches VMC des appartements d'une cité à Stains

Logiciels

Office, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

RDM et dimensionnement / Calcul selon les Eurocodes 0, 1, 2, 3, 5 et 7 / Bonne qualité relationnelle et rédactionnelle / pathologies des ouvrages / calcul de structure / instrumentation et auscultation des ouvrages / gestion de patrimoine ouvrages / Calcul et dessin : ROBOT, EPANET, CAST3M (modélisation numérique par élément fini), LEA (logiciel d'estimation de prix de travaux), VBA, AUTOCAD et RADIS

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

milieu associatif (licencié football)