

Mourad Y. - Né en 1990
91130 Ris Orangis
8 ans d'expérience
Réf : 1601150837

Responsable environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Analyses, mesures et sondages, l'Environnement.

Formations

2010/2012 : Master professionnel en Environnement : Concertation expertise en environnement
Université de Paris 8.

Approche de l'environnement, technique de l'information et de la communication, analyse des milieux physique et naturel, hydrogéologie, hydrologie.

2008/2010 : Master en gestion des eaux et des sols : Université Henri Poincaré de Nancy
Analyse chimique et physique, bactériologie (eau et sol), traitement d'eau.

2001/2007: Diplôme d'ingénieur d'état en hydraulique rurale, mention très bien. (Université de Tiziouzou Algérie).

Hydraulique, épuration des eaux, qualité et traitement des eaux, hydrologie de surface, hydraulique souterraine, topographie,, dimensionnement des ouvrages d'arts(barrage, retenues collinaires) dimensionnement des réseau d'AEP et d'assainissement

2001 : Baccalauréat Sciences

Expériences professionnelles

28/10/2014 à ce jour

BJL Laboratoire Responsable d'intervention amiante : ? Réalisation des stratégies d'échantillonnage à partir des plans de retrait. ? Réalisation des plans de mesurage ? Rédaction des rapports finaux ? Réalisation des prélèvements d'air ? Programmation des pompes et les pose sur les différentes phases des chantiers selon la stratégie d'échantillonnage ? Réalisation des prélèvements des MEST (matière en suspension) ? Suivre la stratégie d'échantillonnage et son application sur le terrain ? Réalisations des prélèvements plomb à savoir dans l'air ou lingettes Attestation de qualification de prélèvement et de risque amiante (COFRAC) Attestation d'habilitation électrique Attestation d'habilitation pour la réalisation des prélèvements plomb dans l'air et lingettes Formation et Habilitation pour la réalisation des stratégies d'échantillonnage

21/06/2014 au 28/10/2014

ITGA Institut de gaze et de l'air TECHNICIEN de prélèvement polluant bâtiment (amiante) ? Réalisation des prélèvements d'air à l'aide des pompes ? Programmation des pompes et les pose sur les différentes phases des chantiers ? Réalisation des prélèvements des MEST (matière en suspension) ? Suivre la stratégie d'échantillonnage et son application sur le terrain Attestation de qualification de prélèvement et de risque amiante

15/05/2012 au 14/02/2014

BASICART Entreprise de travaux bâtiment TECHNICIEN d'étude ? Réalisation des métrés et des devis ? Suivre et conduite des travaux. ? Négociation et recherche des chantiers, ? Elaboration des factures

15/10/2011 au 16/04/2012 (Stage)

Etude d'impact environnemental : Projet : éco-quartier de la commune de Gennevilliers ; Étude sur la gestion et la qualité des eaux ? Eau potable, ? Assainissement ? Eaux pluviales

05/04/2011 au 19/06/2011 (Stage)

? Diagnostic environnemental et avant-projet d'aménagement de la grotte du chat a Daluis, En collaboration avec le centre d'étude du KARST de Nice. Entreprise d'étude et de réalisation ETUB des travaux hydraulique et publics INGENIEUR DE REALISATION- 20/03/2008 au 10/09/2008 Suivi des trois chantiers en cours d'exécution (AEP des villages des OUADIA, assainissement du nouveau pôle universitaire TAMDA TiziOuzou, VRD de la nouvelle gare routière de l'intersection d'Ouaguenoun). ? Exécutions des travaux : Ouvertures des tranchées, pose de canalisations, montage d'équipements en ligne, remblaiement, ? dallage de trottoirs, pose de bordures, ? Traversées de routes, de chemin de fer, de gaz et d'oueds. ? Réception des travaux avec le maître d'ouvrage ? Métré des travaux : attachement (devis quantitatifs et estimatif de travaux) et facturation. ? Elaboration des plans de recollement. ? Réunions du chantier avec le maître d'ouvrage le maître d'oeuvre et les différents Organismes d'état intervenant sur le projet ? planning des travaux Bureau d'étude technique en hydraulique et environnement K TINSALHI15/12/2007 au 01/03/2008 ASSISTANT CHARGE D'ETUDE _ Bejaia, Algérie_ Etude de renforcement du réseau D'AEP de trois villages, et prolongement du rejet d'assainissement de trois autres sur 4150 ml : ? Choix du tracé ? Calcul des besoins ? Diagnostique (des réservoirs, forages, sources conduite d'adduction et de distribution) ? Dimensionnement du réseau, ? Rédaction de rapport, ? Choix du diamètre économique. ? Profils en long, profils à travers des différentes traversées.. Stage au sein de la direction d'hydraulique de TiziOuzou dans le cadre de la préparation de mémoire de fin d'étude 01/02/2007 a 06/03/2008 Contribution à la réhabilitation et de dimensionnement d'un réseau d'adduction d'eau potable. ? Estimation des besoins ? Qualité d'eau ? Adduction ? Pompes ? Coup de bélier

Langues

- Anglais : Intermédiaire. + Kabyle : Maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

□Management d'équipe

□Réalisation des stratégies d'échantillonnage

□Réunion et élaboration de rapports

□Rédaction des documents : Taux d'avancement des travaux avec élaboration du PV de chantier

□Analyser les besoins du client, les données techniques, économiques et définir le projet

□Etablissement des devis quantitatifs et estimatifs

□Management d'équipe

□Logiciels bureautique / Excel, Word, Publisher, power point/Très bonne maitrise

□Dessin technique / AutoCAD

(Expert)