



BOURASS RIDOUANE

Chef de projets Hydro-Agricole

🏠 101 AV MLY YOUSSEF ETAGE 4 APPT 12 TANGER 90000 MAROC
☎ +212611978100
✉ irridouane@gmail.com
in <https://linkedin.com/in/b-rid/>
🚗 Permis B, Véhicule Personnel

COMPÉTENCES

- Pack Office (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)
- AutoCAD-Covadis
- Système d'information géographique (SIG)
- MS Project
- Robot structural
- HEC-RAS
- Photoshop
- Google Earth
- Curiosité
- Autonomie et sens de responsabilité
- Capacité à prendre des décisions
- Négociation et leadership.
- Travailler en équipe
- Penser méthodiquement et gérer les projets

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : lu, parlé, écrit (TCF)
- Espagnole : niveau scolaire
- Anglais : niveau intermédiaire

PROFIL

11 ans d'expérience en tant que Superviseur technique et chef de projets de construction et d'aménagements hydrauliques et agricoles au sein des services du Ministère de l'agriculture de la pêche maritime du développement rural et des eaux et forêts. Je possède d'excellentes compétences techniques ainsi qu'un grand sens de l'initiative. Curieux et passionné par mon travail.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chef de projets au service des aménagements. Oct. 2013 – à ce jour
Ministère de l'agriculture de la pêche maritime du développement rural et des eaux et forêts. • Tanger-Tétouane, Maroc

- Définir les besoins et établir les devis et les dossiers d'appels d'offres DAO ;
- Membre de la commission d'appel d'offres ;
Définir les besoins et établir les devis et les dossiers d'appels d'offres DAO ;
Manager les équipes d'assistance technique, maîtrise d'œuvre, laboratoire de contrôle de qualité, entreprise travaux et sous-traitants ;
Suivi et planifier les travaux de construction, aménagement et équipements des bâtiments et unités agro-industrielles ;
Suivi et contrôler les travaux d'aménagement et construction des routes non classées ;
Organiser et animer les réunions de chantier ;
Gérer les budgets des projets et commandes publiques ;
Suivi et contrôler les travaux de construction et mise en place des ouvrages d'art et conduites d'adduction des eaux d'irrigation et AEP ;
Suivi et contrôler les travaux d'aménagement des sources d'eau, forages et bornes fontaines ;
Suivi et contrôler les travaux et équipement des parcelles en système d'irrigation localisé ;
Suivi et contrôler les travaux des canaux d'irrigation gravitaire et ouvrages hydrauliques ;
Résoudre les problèmes techniques et sociales liés aux projets ;
Former les membres des Associations d'usagers de l'eau agricole (AUEA) et coopératives agricoles sur les modes d'irrigation modernes et économiques ;
Traiter les dossiers administratifs agricoles ;
Membre de la commission d'appel d'offres ;
Membre de la commission provinciale de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire ;

Superviseur technique à la division d'irrigation et aménagement d'espace agricole. Déc. 2012 - sept. 2013

Ministère de l'agriculture de la pêche maritime du développement rural et des eaux et forêts. • Tanger-Tétouane, Maroc.

- Vérifier et valider les études techniques ;
- Établir les dossiers d'appel d'offre (DAO) ;
- Membre du Comité régional des études d'impact sur l'environnement (CNEI) ;

Responsable des projets d'irrigation localisée dans les grands secteurs du Maroc. Août 2011 - déc. 2012

Bureau d'études et ingénierie : La Marocaine des Travaux Développement Ingénierie (MTDI) • Meknès, Maroc.

CENTRES D'INTERET

- Sports Collectifs
- Bénévolat et associations
- Voyages
- Environnement et biodiversité
- Dessin
- Lecture

- Étude et conception des projets d'irrigation ;
- Planifier et suivi les travaux de mise en place des réseaux et équipements hydrauliques ;
- Négocier les projets agricoles avec les clients ;
- Assurez la maintenance des installations hydrauliques des stations de pompages;

Stage de projet de fin d'étude

Mars 2011 - juin 2011

Bureau d'études et ingénierie : AYESA, Maroc • Rabat, Maroc

- Etude hydrologique des zones inondables ;
- Etude projet d'assainissement liquide ZA ;

Stage d'étude

Mars 2010 - juin 2010

Régie Autonome de Distribution d'Eau et d'Electricité • Taza, Maroc

- Réaliser les analyses physiques et chimiques en laboratoire, des échantillons d'eau prélevés sur les différents sites et interpréter les résultats obtenus ;
- Etalonner les équipements et les instruments de laboratoire ;
- Surveiller la qualité des eaux produites et distribuées ;

FORMATION ET DIPLOMES

Technicien Spécialisé en Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU).

Sept. 2009 - juin 2011

L'institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et Topographie. • Meknès, Maroc

Baccalauréat scientifique SVT.

Sept. 2008 - juil. 2009

Lycée Ali Bnou Barri. • Taza, Maroc

FORMATION COMPLEMENTAIRE

Attestation en Système d'information géographique SIG.

Févr. 213

AGRIFORM. • Tétouane, Maroc

Attestation en Programmation neuro-linguistique PNL.

Mars. 2013

LMS FORMATION • Tétouane, Maroc

Attestation en Management de qualité.

Oct. 2013

LMS FORMATION • Tétouane, Maroc

Attestation en Manager Coach performant.

Nov. 2013

LMS FORMATION • Tétouane, Maroc

Attestation en Démarche de qualité dans le service public.

Déc. 2013

LMS FORMATION • Tétouane, Maroc

Attestation en Procédures de gestion des marchés publics.

Oct. 2018

INSTITUT GAUDI • Tanger, Maroc

BÉNÉVOLAT

Coordinateur bénévole de deux associations entre le secteur privé et l'état.

Déc. 2017 – à ce jour

Associations "ALHAKAMA" et "ATTADAMON" d'usagers des eaux agricoles • Ouezzane, Maroc.

- Gestion technique et administrative de l'association.
- Coordination entre le secteur public et privé.
- Formation et encadrement des agriculteurs et irrigants collectifs.
- Plantation et entretien des ouvrages hydrauliques.
- Animer les réunions techniques internes de l'association.