




Ingénieur Génie Rural
Spécialité : Hydraulique et
aménagement rural

Né le 05/08/1990 à Sfax
Nationalité : Tunisienne 
Permis de conduire B

OBJECTIF

Ingénieur principal en Génie Rural, Eaux et Forêts spécialiste en Hydraulique et aménagement rural diplômé de l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT),

S'ajoutant à cette formation une expérience professionnelle de plus que trois ans avec différents bailleurs de fonds, acteurs de l'eau nationaux et internationaux comme principalement le Ministère de l'Agriculture Tunisien, La Banque Européenne de développement, La Banque Mondiale, l'IRD, l'IRESTEA, IRRIFRANCE GROUPE...Etc.

Je souhaiterais aujourd'hui entamer ma carrière professionnelle dans une équipe au sein de laquelle je saurai être force d'exécution et atteindre les objectifs fixés.



Adresse : Casablanca, Maroc 



00212662089435



ghorbel.med.aly@gmail.com

PERSONNALITE

Créatif

Ponctuel

Organisé

Sérieux

Autonome

LANGUES

Français

Anglais

Italien

GHORBEL Mohamed Ali

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS REALISES



Chef de dé projet irrigation et arrosage : (Depuis Décembre 2017)

Au sein du groupe marocain leader « AQUAMAG » représentant exclusif d'IRRIFRANCE GROUPE au Maroc.



Cadre technico-commercial : (Avril 2016 – Novembre 2017)

Au sein du groupe français « IRRIFRANCE », basé en Tunisie et ayant comme mission globale l'étude d'opportunité du marché Tunisien



Ingénieur principal : (Janvier 2015 – Mars 2016)

Au sein du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques (affecté à la Direction Générale du Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux) dans le cadre du projet pilote « ACCBAT » financé par l'U.E, dont les principales actions réalisées :

- La valorisation des EUT en introduisant des systèmes d'irrigations localisées automatiques dans plusieurs parcelles au Cap Bon.
- La fourniture et la mise en œuvre d'une station de dessalement des eaux saumâtres
- L'installation et l'exploitation d'équipements de pilotage d'irrigation.



Ingénieur enquêteur contractuel : (Juillet – Décembre 2015)

En collaboration avec l'IRD et l'IRSTEA : Enquêtes et analyse des données sur les cultures maraîchères dans le Kairouanais (Chbika).



Projet de fin d'études, Kairouan : (Mars – Juillet 2014)

Au sein du Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques : Usage d'un système d'information géographique (SIG) dans la gestion du périmètre public irrigué : Ain Boumorra (Kairouan, Tunisie).

Stage ouvrier de l'année 2 dans un chantier, Gafsa : (Juillet – Aout 2013)

Au sein du bureau d'études Hydro-Plantes : Projet d'alimentation en eau potable de la zone de Rhailia (Gafsa, Tunisie).



Projet de fin d'année 1, Sfax : (Juin – Juillet 2012)

Etude d'alimentation en eau potable d'une agglomération à Sfax Sud à partir des forages profonds.

FORMATION



Diplôme national d'ingénieur en génie rural, eaux et forêts spécialiste en hydraulique et aménagement rural.

Institut National Agronomique de Tunisie (2011 – 2014).

Ma formation en cycle ingénieur à l'INAT entre les années 2011 et 2014 m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences telles que la modélisation hydrologique et hydraulique, le dimensionnement et la gestion optimisée des systèmes d'eau potable et d'irrigation, le contrôle des inondations, la gestion et la protection des ressources en eau, le traitement des eaux, mais aussi un savoir-être d'ingénieur compétent, efficace et opérationnel.



Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Sfax (Sfax-Tunisie)

Concours national filière Biologie - Géologie

Lycée Hedi Chaker (Sfax-Tunisie, 2005 - 2009)

Baccalauréat Scientifique Section Sciences Expérimentales

MISSIONS & COMPETENCES

- Assistance technique en tant qu'ingénieur conseil au projet financé par la BM « Coût d'opportunité de bitumage de 21 piste agricoles » en faveur de l'Office de Développement Sylvio-Pastoral du Nord-Ouest Tunisien.
- Formations en télédétection et traitement d'images satellitaires suivies d'assistance technique et contribution au projet « LDAS » en collaboration avec le Centre National de Cartographie et Télédétection Tunisien (CNCT).
- Organisation et animation de plusieurs sessions de formations et ateliers destinées aux cadres et aux agriculteurs dans le cadre du projet pilote « ACCBAT » en collaboration avec la DG/GREE.
- **Logiciels** : AutoCAD, Global Mapper, Epanet, ArcGIS et Envi.
- **Bureautique** : Microsoft Office.

CENTRES D'INTERET ET ACTIVITES

	Football	Cinéma	Tennis
2012/2014	Membre Club Génie Rural -	Organisation du forum annuel des écoles d'ingénieurs.	
2008/2011	Membre Léo Sfax Taparura -	Organisation d'événements caritatifs pour des récoltes de fond.	