

✉ salahoedd@gmail.com

🏠 Sidi Kacem

📅 Né le 08/07/1999

🇲🇦 Marocain

📄 Permis B

☎ +212 636-674417

Salah Eddine HAMMOUYAT

Ingénieur Agronome

Profil

Technico-commercial dans le secteur semencier, je valorise les solutions pour les agriculteurs en combinant mon expertise agronomique avec des outils d'aide à la décision. Pour enrichir mon approche et mieux conseiller mes clients, je développe en parallèle des compétences complémentaires en finance, marketing et programmation. Mon objectif est d'apporter une vision globale et innovante au service du développement de la filière.

Diplômes et Formations

Sept. 2017 - Sept. 2022	Ingénieur d'État en agronomie Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès Meknès Filière Sciences et Techniques des productions végétales
Avr. 2022 - Sept. 2022	Erasmus exchange program - PFE en Agriculture de précision Université de Szeged Hongrie Développement d'un modèle prédictif de rendement pour le blé tendre basé sur l'imagerie drone
Sept. 2016	Baccalauréat en sciences physiques Lycée Driss BenZekri Tiflet Mention très bien

Expériences professionnelles

Depuis fév. 2024	Technico-commercial Société nationale de commercialisation des semences (SONACOS) Sidi Kacem Missions principales : <ul style="list-style-type: none">• Pilotage des programmes de production et de commercialisation de semences et intrants agricoles sur la zone assignée.• Prospection et analyse des besoins locaux en semences et intrants pour adapter l'offre commerciale.• Mise en œuvre du plan d'action régional (production, logistique, promotion) en coordination avec la direction.• Animation et promotion des produits auprès des acteurs agricoles (multiplicateurs, distributeurs, clients). Activités clés et réalisations : <ul style="list-style-type: none">• <u>Pilotage de la production</u> : Sélection et suivi des multiplicateurs, gestion des contrats, organisation des opérations de conditionnement et contrôle qualité.• <u>Développement commercial</u> : Études de marché, prospection, gestion de la distribution et suivi des indicateurs clés (ventes, stocks, recouvrement).• <u>Appui technique et innovation</u> : Mise en place d'essais démonstratifs, formation et assistance technique auprès des partenaires et multiplicateurs.
-----------------------------	---

Langues

Anglais

Arabe

Français

Atouts

- Agronome-tech alliage terrain et digitale
- Pédagogue pour vulgariser les innovations
- Culture résultats
- Travail en équipe multidisciplinaire
- Communication interculturelle

Références

Rachid Bouabid (PhD, PES)

Professeur, ENA Meknès


Mobile: +212 (0) 661 440 299 --- Mail: rbouabid@enameknes.ac.ma

Karim HOUSNEY

Directeur Régional, SONACOS

Mobile : 06 61 90 95 01 --- Mail: housnikarim@hotmail.com

Réseaux sociaux

 @salah-eddine-hammouyat

Expériences professionnelles

Jan. 2023 - Déc. 2023	Enquêteur socio-économique JICA (Japan International Cooperation Agency) Projet de développement du système d'irrigation de la région du Gharb mené par JICA. Missions réalisées : <ul style="list-style-type: none">• Conception et finalisation du questionnaire d'enquête• Identification et sélection des agriculteurs-cibles selon les critères du projet• Réalisation d'entretiens de terrain (500 agriculteurs rencontrés sur 15 communes)• Collecte et vérification des données socio-économiques• Saisie et traitement des données dans la base dédiée• Contribution à la rédaction du rapport final d'enquête
--------------------------	---

Compétences

- Gestion de production & logistique (SAP ERP)
- Agriculture de précision (imagerie satellite/GEE)
- Stratégie commerciale & développement marché
- Contrôle phytosanitaires et variétales des semences (Contrôleur ONSSA)
- Analyse de données & reporting
- Encadrement technique & conseil agricole
- Négociation de contrats & partenariats
- Adaptabilité & résolution de problèmes

Compétences numériques

- Progiciel de Gestion Intégré : SAP (Modules clés)
- Analyse de Données : Excel, SPSS
- Programmation : HTML, CSS, PHP, JavaScript
- Logiciels de cartographie : QGIS, ArcGIS
- Google Earth Engine (GEE) : une plateforme de traitement géospatial pour l'analyse et la visualisation des données terrestres à grande échelle
- Traitement d'images drones : Pix4D, Agisoft Metashape