

✉ salahoedd@gmail.com

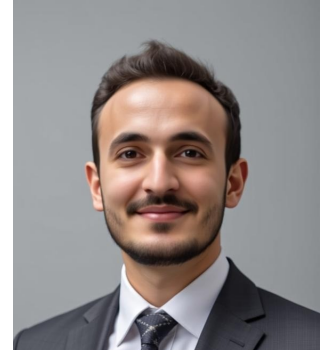
📅 Né le 08/07/1999

📄 Permis B

🏠 Sidi Kacem

🇲🇦 Marocain

☎ 0636-674417



SALAH EDDINE HAMMOUYAT

Ingénieur agronome

Profil

Je suis un ingénieur agronome junior qui cherche à utiliser mes connaissances en sciences et techniques des cultures pour contribuer à la croissance et au développement du secteur agricole.

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 - Sept. 2017	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 :

- 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 :

1. Gestion de la production semencière :

- Sélection et contractualisation des multiplicateurs, suivi des cultures (contrats, déclarations, encadrement technique).
- Organisation des opérations de pré-agréage, industrialisation et conditionnement des semences.
- Contrôle qualité : prélèvements d'échantillons, traitement des semences, gestion des stocks (sécurité, préservation).
- Coordination des transferts intra-centres et externalisés (tiers).

2. Développement commercial et marketing :

- Études de marché et développement du portefeuille clients (prospection, fidélisation).
- Exécution du plan commercial : promotions, gestion des réseaux de distribution, approvisionnement.
- Suivi des indicateurs clés (ventes, stocks, recouvrement) et reporting régulier.
- Participation aux bilans de campagne (analyse des résultats production/commercialisation).

3. Appui technique et innovation :

- Mise en place d'essais démonstratifs pour promouvoir les semences et intrants.
- Formation et assistance technique aux multiplicateurs et partenaires.

Langues

Arabe

Français

Anglais

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

Réseaux sociaux

 @salah-eddine-hammouyat/

Expériences professionnelles

Jan. 2023 -
Déc. 2023
Kenitra

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 :

- 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

Informatique

-
- Progiciel de Gestion Intégré : SAP (Modules clés), Odoo (Basique)
 - 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

Centres d'intérêt

-
- Veille technologique : Innovations en agriculture de précision (drones, IoT, IA)
 - Participation à des salons agricoles : (SIAM, Salon de l'Agriculture)
 - Randonnée naturaliste : Observation des écosystèmes agricoles
 - Formations en ligne : Finance, Marketing, Coding