

NAQACH YOUNES

Ingénieur d'Etat en Agronomie - Ingénierie en Productions Animales à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II à Rabat-Maroc

@ younesnaqach1@gmail.com +212 641 611 104 MHAMID SAADA 2 N845
in linkedin.com/in/NAQACH-Younes

Marrakech, Maroc



FORMATIONS

Ingénieur Agronome - Ingénierie en Productions Animales

Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan-II (IAV Hassan II)

2015 - 2020 Rabat - Maroc
Baccalauréat option Sciences Agronomiques

Lycée Agricole

2014 - 2015 JEMAA SHAIM - Maroc

PROJETS

Evaluation des ressources pastorales à l'IAV.

Calculer la charge animale pour garantir la durabilité des parcours.
Calculer et analyser l'apport alimentaire du parcours pastoral.

2019 Région de Timahdite, Maroc

Etude de faisabilité d'une unité fromagère.

L'analyse de l'impact sur l'environnement et la finalité du projet.
Proposer des rations alimentaires en tenant en compte les éléments nutritionnels clés pour améliorer la qualité/fermentation du fromage.

Coopérative de CHAOUIA-OUARIGHA-SETTAT

Sensibilisation de l'importance de l'alimentation animale.

Animer des formations techniques sur l'alimentation animale et proposer des rations alimentaires équilibrées selon les ressources locales disponibles et le cheptel exploité.
Proposer un bilan fourrager pour garantir une production stable.

Région de CHAOUIA-OUARIGHA-SETTAT

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur d'études - Projet de fin d'études - CIRAD

Etude de l'association polycultures/élevage et la gestion de la contrainte travail dans les exploitations agricoles oasiennes.

Evaluer et valoriser les pratiques agricoles des agriculteurs enquêtés.
Assurer l'accompagnement des éleveurs et proposer des rations équilibrées selon les ressources disponibles locales.

2020 (6 mois) Zagora - Maroc

Assistant technique - Entreprise BENWAY

Etude du système de production de l'élevage de poules pondeuses d'oeufs de consommation - Maîtrise de la mue.

Assurer une veille scientifique (matières premières) et réglementaire.
Suivre le plan de contrôle des produits finis et des matières premières.

2020 (1 mois) Ain Aouda-Temara - Maroc

Assistant technique - DAWAJINE ALMASSIRA

Etudier le système de production de l'élevage de poulet de chair de l'amont (arrivée des poussins) à l'aval et proposer des indicateurs de performance pour comparer les cadences théoriques et réelles.

2019 (1 mois) Tamelalt-Marrakech - Maroc

Assistant technique - DELTA VERT.

Etude technico-économique du système de production laitière et végétale ainsi que l'engraissement des veaux.

Exercer un suivi technique et commercial ainsi que d'assurer un reporting régulier des activités.

2018 (1 mois) Sidi Bennour - Maroc

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Attestation de réussite "MOOC" sur : Gestion de projets de développement

Délivrée par l'organisation américaine "IDB":

- L'acte de constitution et les outils de planification d'un projet de développement.
- Outils de gestion des coûts et des achats.
- Outils de gestion des risques, des communications, des ressources humaines et du suivi des projets.

2020 IDB, USA

L'aviticulture : Une filière d'avenir

Délivrée par AgroCampusOuest:

- Maîtriser les spécificités physiologiques des volailles "nutrition, métabolisme, etc."
- Maîtriser la conduite alimentaire de chaque mode de production (chair et ponte)
- Assurer le bien-être des volailles

2020 Agrocampusouest, France

Fondamentaux des marchés publics

Délivrée par l'établissement français CNFPT:

- La notion du marché public et des MAPA.
- La notion des procédures formalisées et des commissions d'appel d'offres.
- L'exécution administrative et financière des marchés publics.

2020 CNFPT, France

COMPETENCES

Informatique

Access Visual Basic ArcGIS Python
C++ SketchUp Latex

Gestion de projets et l'analyse de données

Microsoft Project MTDFREML SPSS
INRAtion StatBox

Personnelle

Permis de conduire de type "B"

LANGUES

Français Niveau C1: lu, parlé, écrit ●●●●●

Anglais Niveau B1: lu, parlé, écrit ●●●●●

Arabe Lu, parlé, écrit ●●●●●

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture, voyage, sport, découvrir la nature.