Abderrahim BOUHENACHE

26 ans, né le 26/05/1995 à Mila (Algérie)

- 1 rue Gisèle Freund, Rennes (France)
- +33 7 53 52 27 91
- bouhenacheabderrahim@gmail.com
- bouhenacheabderrahim



Jeune ingénieur agronome

à la recherche d'un poste IE ou IR en agronomie systémique

pour un CURRICULUM VITAE plus détaillé, veuillez cliquer ici















Mes compétences portent sur la production végétale durable et l'agroécologie. Je suis formé en expérimentation et aux enquêtes agricoles, passionné de terrain et j'ai un fort intérêt pour la modélisation des cultures. Capable de traiter différentes thématiques à des échelles allant de la plante jusqu'au territoire avec une préférence « système de culture ». Je m'intéresse également aux questions de résilience et d'adaptation au changement climatique.

EXPERIENCE PROFESSIONNE

Unité Mixte de Recherche SAS 1069 - Rennes (35)

Nov. 2020 - Nov. 2021 (CDD 13 mois)

Projet : Conception et évaluation ex ante de systèmes de culture diversifiés pour accroître la fourniture de services écosystémiques d'intérêt dans une région de polyculture-élevage.

- Bibliographie et modélisation conceptuelle des effets de systèmes de culture diversifiés sur les services écosystémiques
- Co-conception de systèmes de culture diversifiés avec des acteurs locaux
- Simulations avec le modèle APSIM

Unité Mixte de Recherche AGIR 1248 - Toulouse (31)

Avr. 2020 - Sep. 2020

(stage 6 mois)

Sujet : Évaluation multicritère de scénarios d'adaptation au changement climatique pour la filière tournesol

Projet: ACCAF-OPERATE (crOP disEase Response to climATE change adaptation)

- Développement de modèles épidémiologiques simples pour les maladies du tournesol
- Simulation des tendances de risque selon les stratégies d'adaptation au climat futur
- Evaluation multicritère (production, environnement et risque sanitaire) des stratégies

CIHEAM-IAMM / Coopérative QUALISOL - Tarn-et-Garonne (82)

Janv. 2020

(stage collectif)

Sujet: Évaluation des pratiques phytosanitaires et de performance économique des exploitations agricoles de Tarn-et-Garonne

Projet: GesPPEIR

- Enquête sur l'utilisation des produits phytosanitaires
- Introduction de l'outil EToPhy et des indicateurs de risque IRSA et IRTE aux agriculteurs

Institut Technique des Grandes Cultures / Ecole Nationale Supérieure Agronomique - Alger

Sujet: Effets de l'association pois chiche-blé dur sur l'efficience d'utilisation de l'eau et de l'azote

Projet: ARIMNet2-SEMIARID (Sustainable and Efficient Mediterranean farming systems: Févr. 2019 - Juill. 2019

(stage 6 mois)

- Improving Agriculture Resilience through Irrigation and Diversification) Conception, installation et suivi d'une expérimentation multi-sites
- Échantillonnage et analyses laboratoire (azote dans le sol et le végétal, dosage protéines..)
- Analyse statistique de données et simulations préliminaires du bilan hydrique

FORMATION ACADEMIQUE

2020	Master 2 CIHEAM-IAM / Université Paul-Valéry Montpellier III - Montpellier (France) Mention « Gestion des territoires et développement local », parcours « Gestion Agricole et Territoires » Classement : 1/15 étudiants
2019	Master 2 de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA) - Alger (Algérie) Spécialité « Ressources génétiques et amélioration des productions végétales » Classement : 1/19 étudiants
2019	Ingénieur agronome de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA) - Alger (Algérie) Spécialité « Production et amélioration végétales » Classement : 2/19 étudiants

SAVOIRS ET COMPETENCES



Programmation

- R
 (en progression)
- C#
- GAMS ••••



Modélisation des systèmes de culture

- APSIM ••••
- CropSyst ••••

ModelBuilder (plateforme)



Statistiques

- Statistica
- Tanagra
- R



Langues

- Français (bilingue)
- Anglais (B2.3 CEFR)
- Arabe (langue maternelle)



Cartographie

- QGIS
- ArcGIS
- Packages R : sf, raster et Whitebox



Compétences professionnelles

- Autonome, sérieux et responsable
- Rigueur scientifique, esprit d'équipe
- Capacités d'apprentissage et de synthèse

PUBLICATIONS

- 1. Kherif O, Seghouani M, Justes E, Plaza-Bonilla D, **Bouhenache A**, Zemmouri B, Dokukin P, Latati M. The first calibration and evaluation of the STICS soil-crop model on chickpea-based intercropping system under Mediterranean conditions. *Eur. J. Agron.*. 2022; 133. https://doi.org/10.1016/j.eja.2021.126449
- Kherif O, Seghouani M, Zemmouri B, Bouhenache A, Keskes MI, Yacer-Nazih R, Ouaret W, Latati M. Understanding the Response of Wheat-Chickpea Intercropping to Nitrogen Fertilization Using Agro-Ecological Competitive Indices under Contrasting Pedoclimatic Conditions. *Agronomy*. 2021; 11(6):1225. https://doi.org/10.3390/agronomy11061225

AUTRES

- Bourse pour le Master GAT du CIHEAM-IAMM en 2019
- Représentant du personnel non titulaire à l'UMR SAS
- Permis de conduire B (depuis 2013)

CENTRES D'INTERETS

- Football, cuisine maghrébine et méditerranéenne, voyage et longs trajets.