Abderrahim BOUHENACHE

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

- CIRAD, 6 Lanark Road, Harare, Zimbabwe
- **a** +33 7 53 52 27 91
- bouhenacheabderrahim@gmail.com
- bouhenacheabderrahim



Ingénieur agronome

chargé d'expérimentation et de recherche au CIRAD

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 PROFESSIONNELLE

		Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) - Unité Propre de Recherche AIDA - Montpellier (34)
	Sep. 2022 - Aujourd'hui (CDD chercheur)	Sujet : Impact du changement climatique sur la production de la biomasse et l'utilisation de l'azote du sol : une étude de cas avec le maïs sous des événements pluviométriques extrêmes
		 Mise en place d'une expérimentation de manipulation de pluies au Zimbabwe
		 Suivi, échantillonnage et analyse du sol et des plantes
		L'Institut Polytechnique UniLaSalle - Unité de Recherche AGHYLE - Beauvais (60)
	Fév. 2022 - Août 2022 (CDD ingénieur d'études)	Sujet : Évaluation agronomique, économique et environnementale des systèmes de culture imaginés pour approvisionner la filière méthanisation
		 Analyse des résultats des essais systèmes de culture Rédaction des documents de synthèse

- Rédaction des documents de synthèse
- Participation aux réunions de projet et à l'organisation des journées techniques

Nov. 2020 - Nov. 2021 (CDD 12 mois)

Sujet : 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.

L'institut agro AGROCAMPUS OUEST - Unité Mixte de Recherche SAS 1069 - Rennes (35)

- 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

Avr. 2020 - Sep. 2020 (stage 6 mois)

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) -Unité Mixte de Recherche AGIR 1248 - Toulouse (31)

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

- 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

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

Févr. 2019 - Juill. 2019 (stage 6 mois)

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

- Conception, installation et suivi d'une expérimentation multi-sites
- Échantillonnage et analyses laboratoire (azote dans le sol et le végétal, dosage protéines...)
- Analyse statistique des données et simulations préliminaires du bilan hydrique

FORMATION ACADEMIQUE

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

SAVOIRS ET COMPETENCES



Programmation

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



Modélisation des systèmes de culture

- APSIM ••••
- STICS •••• (en progression)
- CropSystO

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.