

CURUCULUM VITEA



Sid Ahmed BOUALEM

Né le 25 juillet 1965 à Mascara

Adresse professionnelle: Université de Mascara
Pôle universitaire Sidi Saïd B.P. 305 Mascara
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
29000 Mascara

Tél : (+213) 6 99 48 80 44

Email : boualem_sidahmed@yahoo.com

Situation administrative

Mai 2019	Maitre de conférences A Faculté Science de la Nature et de la Vie –Université de Mascara
Janvier 2016	Maitre de conférences B Faculté Science de la Nature et de la Vie –Université de Mascara
2005-2016	Maitre-assistant A Faculté Science de la Nature et de la Vie –Université de Mascara

Scolarité et diplômes

Janvier 2016	Doctorat en Biologie végétale Université Moustapha STAMBOULI de Mascara Titre : Contribution à l'amélioration des techniques de stratification et de greffage de quelques espèces du genre <i>Pistacia</i>
Juillet 2004	Magister Eco-Biologie A l'Université de Mascara Titre : Bilan agro-écologique de l'olivier dans la wilaya de Mascara.
Septembre 1991	Ingénieur d'Etat en Agronomie (Spécialité Phytotechnie) Au Centre universitaire de Mascara Titre: Etude de l'alternance de l'olivier (<i>Olea europea</i>) cas de variété Sigoise.
1985	Baccalauréat série Sciences – Lycée Mekkioui Mamoun, Mascara.

Thèmes de recherche

- Etude de la phénologie de pistachier vrai.
- Multiplication par semis de pistachier vrai.
- Greffage par écusson de pistachier en pépinière et en verger.
- Caractérisation biométrique et biochimique des variétés de pistachier d'origine syrienne installées à l'ITAFV de Tighennif (W.Mascara).
- Greffage en fente de pistachier en pépinière.
- Caractérisation biométrique et phénologique des variétés d'olivier d'origine italienne installées à l'ITAFV de Mohammadia (W. Mascara).

Langues

Arabe : Langue maternelle, courant.
Français : Lu, écrit, parlé.
Anglais : Lu.

Production scientifique

- **Sid Ahmed BOUALEM, Khelloufi BENABDELI, Djilali BOUHADI, Raho Bachir Ghalem and Abdelkader ELOUISSI (2017).** Comparative Study of The Emergence and Growth of Young Seedlings of Five Varieties of Pistachio (*Pistacia vera* L.) of Syrian Origin. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences, 7(3)157-165, 2017. ISSN: 2090-4274. www.textroad.com
- **Bouhadi D, Raho B, Hariri A1, Benattouche Z, Sahnouni F, Ould Yerou K, Boualem SA (2016).** Utilization of Date juice for the Production of Lactic Acid by *Streptococcus thermophiles*. Journal of Scientific and Engineering Research, 2016, 3(6):81-85
- **Sid Ahmed Boualem, Khéloufi Benabdeli and Abdelkader Elouissi, April 2015.** Biochemical and biometrics characterization of five varieties of *Pistacia vera* L. grown in Maoussa experimental station (northwest of Algeria). Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(4):1120-1130. ISSN: 0975-7384.

Communications

- Sid Ahmed Boualem, Khéloufi Benabdeli, Djilali Bouhadi, Bachir Raho Ghalem et Abdelkader Elouissi. Séminaire international sur les biotechnologies appliquées à l'agriculture, la santé et l'environnement. Khenchela 17-19 avril 2016. Caractérisation biométrique et biochimique de cinq variétés de pistachier fruitier d'origine syrienne cultivées dans la région de Mascara (Algérie occidentale).
- Sid Ahmed Boualem, Khéloufi Benabdeli, Djilali Bouhadi, Bachir Raho Ghalem. Troisième journée scientifique des géosciences de l'environnement, Saida 10 mars 2016. Etude de l'effet du substrat sur la levée et la croissance de jeunes plantules de pistachier vrai (*Pistacia vera* L.)
- Sid Ahmed Boualem. Membre du comité d'organisation de la première journée d'étude sur le Retour à la Nature. Mascara 15 avril 2015.
- Sid Ahmed Boualem. Président du comité d'organisation de la deuxième journée d'étude sur le Retour à la Nature. Mascara 04 mai 2016.
- Sid Ahmed Boualem. Journée d'étude sur le Changement Climatique et Arboriculture. 25 mai 2016.
- Sid Ahmed Boualem, Khéloufi Benabdeli. Séminaire national «Durabilité des Systèmes Agraires». Mascara le 27/04/2016. «Evaluation de l'effet de la période de greffage de *Pistacia vera* L. sur l'amélioration du taux de réussite et le développement de la pousse. »
- Sid Ahmed Boualem, Khéloufi Benabdeli. Séminaire international « La restauration des écosystèmes naturels face aux changements climatiques » Mascara le 17-18 mai 2015. Etude de l'effet du substrat sur la levée et la croissance de jeunes plantules de pistachier vrai pour une réhabilitation de l'espèce.
- Sid Ahmed Boualem. Atelier Régional sur la Recherche Scientifique et le Développement de l'Agriculture, Mostaganem 12-13 janvier 2009.
- Abdelkader Boualem, Mederbal Khalladi et Sid Ahmed Boualem. Journées Internationales des Géosciences de l'Environnement. Fès (Maroc) 13-15 mai 2009. Les potentialités et problématiques des ressources en eau en Algérie.

Activités d'enseignement

2005-2013	Université de Mascara Cours de viticulture générale, 3 ^{ème} année agronomie.
2005- 2013	Université de Mascara T.P Biologie végétale, 1 ^{ème} année agronomie.

2005-2012 Université de Mascara
Cours de fertilisation, 3^{ème} année agronomie.

2007-2012 Université de Mascara
Cours d'arboriculture, 4^{ème} année. Spécialité Phytotechnie.

2013-2016 Université de Mascara
Cours/TP Viticulture. 3^{ème} année Licence Production Végétale.

2013-2014 Université de Mascara
Cours/TP Arboriculture. 3^{ème} année Licence Production Végétale.

2013-2017 Université de Mascara
Cours/TP Viticulture Générale. 1^{ère} année Master Cultures Pérennes.

2013-2017 Université de Mascara
Cours/TP Arboriculture Générale. 1^{ère} année Master Cultures Pérennes.

2013- 2016 Université de Mascara
2013-2016 Cours/TP Viticulture Spéciale, 2^{ème} année Master AVAE
Université de Mascara

2014-2016 Cours/TP Agrumiculture, 2^{ème} année Master Cultures Pérennes
Université de Mascara
Cours/TP Oléiculture, 2^{ème} année Master AVAE

2011-2012 Université de Mascara
Plantation d'un verger de figuier composé d'une dizaine de variétés
autochtones dans la ferme expérimentale de l'université de Mascara.

2010-2017 Université de Mascara
Plantation, greffage et suivi d'un verger de pistachier dans la ferme
expérimentale de l'université de Mascara.