

CURRICULUM VITAE

Prénom & Nom **Olfa DAALOUL**
Date et lieu de naissance 11 Septembre 1980 à Kairouan
Téléphone 00 216 27 53 53 13
E-mail olfadaaloul@hotmail.fr

Position actuelle **Enseignant-Chercheur à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)**



Formation & Diplômes

- 2013-2014** **Diplôme de Doctorat** en Sciences Agronomiques de l'Institut National Agronomique de Tunisie.
- 2005-2006** **Diplôme de Mastère** en Sciences et Technologies Agroalimentaires de l'Institut National Agronomique de Tunisie.
- 2003-2004** **Diplôme National d'Ingénieur Agronome** (spécialité agro-alimentaire) de l'Institut National Agronomique de Tunisie.
- 1998-1999** **Diplôme de Baccalauréat.**

Expérience professionnelle

- 2010-2017** Enseignant-Chercheur à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT). **Expertise** : Technologies alimentaires, Agronomie, Technologie appliquée, Chaîne de valeur.
- 2006-2010** Manager Homologation et développement & correspondant Food CHAIN à Bayer CropScience Tunisie. **Expertise** : Développement, homologation, communication, planification stratégique, études marketing du marché phytosanitaire, conduktion d'essais de développement, formation et suivi Food-Chain.

Activités professionnelles et compétences

Participation aux ateliers /workshops de BCS

- Food CHAIN Workshop –Agadir- Morocco.
- Seed Treatments. Monheim – Germany.
- Nematicides- Casablanca Morocco.
- Mediterranean Workshop - Vegetables- Milano- Italy.
- Oomycetes Workshop NWCA Casablanca, Morocco.
- MDT-TAMECIS Meeting , Monheim, Germany.

Formations et stages avec BCS

- Stage en développement (Casablanca-Meknes-Rabat-Marrakech)
- Logiciel de suivi des études Marketing -BCS Monheim
- Compliance- BCS Algeria

- Marketing- BCS Monheim (SWOT-PESTEL.....)
 - Regulatory –Training- BCS Morocco
 - GlobalGAP- BCS Morocco (Casablanca)
-

Autres formations

Lean Manufacturing (HOSHIN/ improvement of productivity and quality process)

Lean Management (COACHING)

Statistics (SPSS)

IPM : Integrated Pest Management (CropLIFE)

EurepGAP GlobalGAP(Integra/C2A)

Stages professionnels

Jul-Oct 2006	Stage : Bayer CropScience: Development, marketing, communication, Food CHAIN.
Nov 2005-Mai 2006	Stage de mastère au laboratoire de l'Institut Polytechnique LaSalle-Beauvais (France) : UniLaSALLE : maîtrise de l'électrophorèse capillaire, maîtrise du bioanalyseur, maîtrise de la Chromatographie Liquide haute performance (HPLC), formation en analyse sensorielle.
Août -Oct 2005	Stage de mastère au laboratoire central de l'office des céréales et au laboratoire de technologies des céréales de l'INRAT.

Principales productions scientifiques

Sassi K., Capone R., Abid G., Bebs P., El Bilali H., **Daaloul Bouacha O.**, Bottalico F., Driouech N., Terras S.D. 2016. Food wastage by Tunisian households. *International Journal AgroFor* 1 (1): 172-181.

Daaloul Bouacha, O., Nouaigui, S., Rezgui, S. 2014. *Effect of N and K fertilizers on durum wheat quality in different environments*. *Journal of Cereal Science*. Vol 59, 9-14.

Daaloul Bouacha, O., Rhazi, L., Aussénac, T., Rezgui, S., Nouaigui, S. 2015. *"Molecular characterization of storage proteins for selected durum wheat varieties grown in different environments"* *Journal of Cereal Science*. Vol 61, 97-104.

Zaibet, L., Rezgui, S., **Bouacha, O.** and Daaloul, A., 2007. 'On farm durum-wheat derived products: products characteristics and consumers' perception in Tunisia'. *Journal of Food Products Marketing* (JFPM) 13, 61-78.

Daaloul Bouacha Olfa, Nouaigui Sadok, Rezgui Salah, 2014. Quality in Durum wheat: comparison between landraces and high yielding varieties. In: Genetics and Breeding of Durum Wheat. *Option méditerranéenne*. 110, 505-510.

O. Daaloul Bouacha, S. Mejri, T. Aussénac et S. Rezgui. 2009. Caractérisation de quelques variétés locales de blé dur Tunisien (*Triticum durum*) et détermination de leurs potentialités technologiques. *Revue de l'INAT*. 24, 95-107

O. Daaloul Bouacha, S. Mejri, T. Aussénac, S. Rezgui et S. Nouaigui, 2010. Potentialités technologiques de quelques variétés locales de blé dur Tunisien pour la fabrication du couscous artisanal, *Revue des régions arides*– Numéro spécial – 24 (2), 296-301.

Daaloul Bouacha O., Rezgui S., Aussénac T., Nouaigui S., 2013. Characterization of high-molecular-weight glutenin subunits of selected durum wheat (*Triticum durum L.*) varieties by microchip capillary electrophoresis LabChip 90 in relation to quality traits. *Revue de l'INAT*. 28.