

CURRICULUM VITAE

Informations Personnelles

Nom et Prénom : GUETTAF Mohamed

Date de naissance : 23/09/1963

Nationalité : Algérienne.

Situation familiale : Marié.

Adresse personnelle : Cité des muriers N° 04- Oued-Zenati Wilaya de Gueelma

Numéro de Téléphone : +213 (0) 772095598

Email : guettaf.mohamed@univ-guelma.dz / abdelyakine23@yahoo.fr

Fonction : Enseignant Chercheur.

Date de Recrutement : 19 Novembre 2009.

Grade: Maitre de conférences B.

Structure d'exercice : Université 8 Mai 1945 Guelma, Algérie.

Adresse Professionnelle : Université 8 Mai 1945, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers, Département des Sciences de la Nature et de la Vie. Avenue du 19 mai 1956, BP 401, Guelma, Algérie.

Formations

❖ Doctorat

- Spécialité : Sciences Biologiques, Option : Ecotoxicologue
- Thème : Caractérisation hydro chimique et évaluation des indicateurs de pollution dans l'environnement: cas de l'Oued Seybouse et ses affluents dans le sous-bassin de Guelma (Nord-Est Algérien) ;
- Date d'obtention : juin 2015 ;
- Mention : Très Honorable ;
- Etablissement : Département d'Ecologie et Génie de l'Environnement, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers, Université 8 Mai 1945.

❖ Magister

- Spécialité : Environnement littoral ;
- Date d'obtention : Décembre 2007 ;
- Mention : Très Bien.

- Etablissement : Département des sciences de la mer Université Badji Mokhtar Annaba..

❖ **Ingénieur d'état**

- Spécialité : aquaculture ;
- Date d'obtention : Novembre 1988 ;
- Mention : Bien ;
- Etablissement : Institut des Sciences de la Mer et l'Aménagement du Littoral (ISMAL)- Delly Brahim - Alger

❖ **Baccalauréat**

- Spécialité : Science Normale ;
- Date d'obtention : Juin 1983 ;
- Mention : Passable ;
- Etablissement : Lycée Nouiet Chouiter Said Oued-Zenati Guelma.

Expériences Professionnelles

- ❖ Enseignant de physique au lycée d'Oued-Zenati du 14/01/1989 au 05/07/1989.
- ❖ Recruté en tant qu'ingénieur d'application au niveau du Centre d'Etude de Recherche Appliquée et de Documentation pour la Pêche et l'Aquaculture CERP station de Skikda du 15/07/1989 AU 31/05/1991. ;
- ❖ Recruté en tant qu'ingénieur d'état de laboratoire au niveau de l'Institut des Sciences de la Mer et l'Aménagement du Littoral ISMAL du 01/06/1991 au 31/05/2001;
- ❖ Muté à l'Université de Guelma en la même qualité du 01/06/2001 au 18/11/2009;
- ❖ Enseignant vacataire pendant les années 2006/2007-2007/2008-2008/2009, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers -Université 8 Mai 1945;
- ❖ Recruté en tant que Maitre assistant classe « b » à partir du 19/11/2009- puis Maitre de conférence classe "B" depuis le 14/10/2015 à ce jours.

Responsabilités Administratives

-J'ai été désigné en tant que sous directeur par intérim de la pédagogie et la recherche au niveau de la Fac de droit université 8 Mai 1945 Guelma au cours des années 2002/2003-2003/2004;

-Adjoint au chef de département chargé des études au département des sciences de la nature et de la vie depuis le 28/11/2010 au 30/11/2011;

-Membre du Conseil de Discipline du département de Science de la Nature et de la Vie à partir du 14/10/2019.

Instances Scientifiques

-Membre du Comité Scientifiques du Département (CSD) au cours des années 2013/2014-2014/2015-2015/2016;

-Président du Comité Scientifique du Département au cours des années 2017/2018-2018/2019-2019/2020;

-Membre du Conseil Scientifique de la faculté au cours des années 2017/2018-2018/2019-2019/2020;

Identifiants du Chercheur

❖ **E-mail Professionnel :** guettaf.mohamed@univ-guelma.dz

❖ **ORCID ID:** 0000-0003-0767-0659

❖ **SCOPUS ID:** 57204661183

❖ **Researcher ID (WOS):** L-4131-2018

❖ **Lien du profil Google Scholar:** <https://scholar.google.fr/citations?user=nIiEsRKAAAJ>

❖ **Lien du profil Researchgate :** https://www.researchgate.net/profile/Mohamed_Guettaf

Attestations

-Attestation de plongée sous-marine premier échelon 1986 (Club Espadon Alger-port);

-Attestation de major de promotion en magister juin 2006.

Publications Internationales

❖ Yassine Gueroui, Ammar Maoui, Hassen Touati, **Mohamed Guettaf** and Aissam Bousbia (2018). Hydrogeochemical and environmental isotopes study of the northeastern Algerian thermal waters. Environ Earth Sci (2018) 77:1-15 DOI 10.1007/s12665-018-7938-9.

❖ **Mohamed Guettaf**, Mounira Rachedi, Yassine Gueroui, Aissam Bousbia, Mohamed

Amine Chelaghmia, Ammar Maoui (2019). Age and growth of common bream, *Abramis brama* (Linnaeus, 1857), caught at Hammam Debagh Reservoir (Guelma, northeast Algeria). FISHERIES & AQUATIC LIFE (2019) 27: 149 - 158 DOI 10.2478/aopf-2019-001

- ❖ **Mohamed. GUETTAF**, Amar MAOUI and Zaher IHDEN. Assessment of water quality: a case study of the Seybouse River (North Est of Algeria). *Appl Water Sci* (2017) 7:295–307 DOI 10.1007/s13201-014-0245-z

Publications nationales

Marwa Aissaoui, Moussa Benhamza & **Mohamed Guettaf**, Hydro chemical characteristics of the Seybouse river – Case study of the Guelma region Northeast of Algeria. *Rev. Sci. Technol., Synthèse* 35: 178-186(2017).

Communications Internationales

- ❖ **Guettaf M** (2008). Aspect chimique des apports de l'oued Seybouse au littoral d'Annaba. Premier Séminaire International sur la biodiversité et la conservation des zone humides. (SIZH). Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 08 et 09 décembre 2008.
- ❖ **Guettaf M.**, Atamnia N., Arifi N., Bouchair A. (2008). Contribution à l'étude d'impact de l'activité anthropique sur la qualité des eaux du barrage Hammam Debagh. Premier Séminaire International sur la biodiversité et la conservation des zone humides. (SIZH). Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 08 et 09 décembre 2008.
- ❖ **Guettaf M.**, Ihdene Z., Maoui A. (2014). Dosage de résidus de pesticides organophosphorés au niveau des sédiments: cas de l'oued Seybouse et ses affluents dans le sous bassin de Guelma - Nord-est Algérien (CIHC 2014). Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 11 et 12 novembre 2014.
- ❖ **Guettaf M.**, Gueroui. Y., Maoui A. (2016). Contamination des sédiments de l'oued Seybouse et ses affluents par les résidus de pesticides dans la région de Guelma Nord-est Algérien (CITS 2016). Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 28 et 29 novembre 2016.
- ❖ Gueroui. Y., Bousbia A., **Guettaf M.**, Boudalia S., Oumeddour D.Z., Salhi B., Hamza I. (2018). Qualité hygiénique des plats cuisinés de la restauration universitaire : Cas de

l'Université de Guelma. Premier Séminaire International sur l'Agroalimentaire «SIA 2018». Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 16 et 17 octobre 2018.

- ❖ **Guettaf M.**, Rachedi M., Gueroui Y., Maoui A. (2018). Bioaccumulation des métaux traces chez les poissons : *Barbus barbus* (Linnaeus, 1758), *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) et *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) pêchés au barrage de Hammam Debagh- Guelma, Nord-est Algérie. Premier Séminaire International sur l'Agroalimentaire « SIA 2018 ». Université 8 Mai 1945 Guelma-Algérie, les 16 et 17 octobre 2018.
- ❖ **Guettaf M.**, Gueroui Y., Chelaghmia M.Y., Maoui A. (2018). Bioaccumulation des métaux traces chez les poissons : *Barbus barbus* (Linnaeus, 1758), *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) et *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) pêchés au barrage de Hammam Debagh- Guelma, Nord-est Algérie. Septième Colloque International Sciences et Environnement CISE 2018. Faculté des Sciences de Bizerte-Tunisie, les 20, 21 et 22 Mars 2018.
- ❖ **Guettaf M.**, Rachedi M., Gueroui Y. (2019). Etude et caractérisation physico-chimique des eaux de surface de l'oued Seybouse et ses principaux affluents- bassin de Guelma (Nord-est Algérie). Colloque international Eau-Energie-Climat (2EC-2019). Hammamet, 16-17-18 Décembre 2019.

Communications Nationales

- ❖ **Guettaf M.** Aspect chimique des apports de l'oued Seybouse: apport en azote et phosphore 3eme journée de la biodiversité 2007. Université 8 Mai 1945 Guelma le 22 Mai 2007.
- ❖ **Guettaf M.** Impact de l'utilisation excessive des engrais dans le bassin versant de la Seybouse sur la qualité de l'eau. 4 eme journées mondiales des zones humides (JMZH-4). Université Larbi ben Mhidi Oum el Bouaghi, le 03 février 2008.
- ❖ **Guettaf M.** La carpe commune *Cyprinus carpio* (L, 1776) du barrage Merdja El Amel: biologie, écologie et dynamique dans le cadre d'une rationalisation d'une exploitation (2008). 1 ère journée sur la biodiversité et écosystèmes (CUSA). Centre universitaire de Souk Ahras, le 30 avril 2008.
- ❖ **Guettaf M;** Aouissi A; Fouzari A; Meziane N; Houhamdi M. Qualité physicochimique et bactériologique des eaux de l'oued Seybouse en aval. 1 ère journée sur la biodiversité et écosystèmes (CUSA). Centre universitaire de Souk Ahras, le 30 avril 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Stratégie nationale de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique en Algérie. 4 eme journées mondiales des zones humides (JMZH-4). Université Larbi ben Mhidi Oum el Bouaghi, le 03 février 2008.

- ❖ **Guettaf M;** Ounissi M. Suivi de la qualité de l'eau de l'oued Seybouse. Journée mondiale de l'eau. Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 08 Avril 2008.
- ❖ **Guettaf M;** Ounissi M. Dynamique et origines des matières en suspension sur le bassin versant agricole du barrage de Hammam Debagh . Journée mondiale de l'eau. Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 08 Avril 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Flux des substances nutritives: spéciation et disponibilité dans l'oued Bouhamdane (Guelma). Journée mondiale de biodiversité (JMB'08). Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 21 Mai 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Stratégie nationale de conservation et d'utilisation durable de la diversité biologique en Algérie. Journée mondiale de biodiversité (JMB'08). Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 21 Mai 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Contribution à l'étude biologique et écologique de la carpe commune *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1776) dans le barrage de Merdja El Amel (Wilaya de Relizane). 1ères journées nationales sur la biologie des écosystèmes aquatiques (JNBEA). Université 20 Aout 1955 Skikda, le 24 et 25 Mai 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Qualité physicochimique et bactériologique des eaux de l'oued Seybouse en aval. 1ères journées nationales sur la biologie des écosystèmes aquatiques (JNBEA). Université 20 Aout 1955 Skikda, le 24 et 25 Mai 2008.
- ❖ **Guettaf M.,** Atamnia N., Arifi N., Bouchair A. Contribution à l'étude de l'activité anthropique sur un écosystème aquatique naturel: cas de la Seybouse - Guelma. Journée mondiale de l'eau. Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 21 Mai 2008.
- ❖ **Guettaf M.** Caractérisation de la pollution nutritive dans le bassin de Guelma. Journée mondiale de la biodiversité. Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 20 Mai 2009.
- ❖ **Guettaf M.** Étude environnementale sur le terrain de la vallée de la Seybouse- Guelma. Séminaire national sur le rôle des communautés locales dans la protection de l'environnement dans le cadre des nouvelles lois des wilayas et des municipalités. Laboratoire d'études environnementales et juridiques. Université 8 Mai 1945 Guelma, le 03 et 04 Décembre 2012.
- ❖ **Mohamed. GUETTAF,** Amar MAOUI and Zaher IHDEN. Devenir des produits phytosanitaires dans l'environnement : Cas de l'Oued Seybouse et ses affluents dans le sous-bassin de Guelma-Nord-Est Algérie. Journée scientifique sur l'environnement. Laboratoire de Biologie, Eau et Environnement. Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 26 Novembre 2013.
- ❖ **Mohamed. GUETTAF,** Amar MAOUI and Zaher IHDEN. Dosage des résidus de pesticides organophosphorés au niveau des sédiments : Cas de l'Oued Seybouse et ses

affluents dans le sous-bassin de Guelma Nord-Est Algérie. 7ème journée mondiale de la biodiversité. Laboratoire de Conservation des Zones Humides (LCZH). Université 8 Mai 1945 Guelma, le 05 Mai 2014.

- ❖ **Mohamed. GUETTAF**, Amar MAOUI and Yassine GUEROUI. Dosage des résidus de pesticides organophosphorés au niveau des sédiments : Cas de l'Oued Seybouse et ses affluents dans le sous-bassin de Guelma Nord-Est Algérie. Séminaire national sur la Bioremédiation et bioindication. . Département de biologie de l'université 8 Mai 1945 Guelma, le 07 et 08 Décembre 2015.
- ❖ **Mohamed. GUETTAF**, Mohamed Amine CHELAGHMIA and Yassine GUEROUI. Bioaccumulation des métaux traces chez les poissons: Barbus barbus (Linnaeus, 1758), Sander lucioperca (Linnaeus, 1758), et Abramis brama lucioperca (Linnaeus, péchés au barrage de Hammam Debagh -Guelma Nord-Est Algérie. 1èr séminaire sur l'eau, l'environnement et la santé (SNEES. El-Taref 2018). Université Chadli Ben Djedid El Tarf, le 06 et 07 Mars 2018.
- ❖ **Guettaf M**; Rachedi M. Surveillance des étapes du traitement des eaux usées dans la station d'épuration de Guelma. Séminaire national Mécanismes de protection de l'environnement et de développement durable en Algérie. Laboratoire d'études environnementales et juridiques. Université 8 Mai 1945 Guelma, le 02 et 03 Octobre 2018.
- ❖ **Guettaf M**; Rachedi M; Gueroui Y. Age et croissance de la brème commune Abramis brama (Linnaeus, 1758), capturée au barrage de Hammam Debagh Guelma Nord-Est Algérie. Séminaire nationale sur l'investissement en aquaculture d'eau douce. La Chambre Algérienne de la Pêche et de l'Aquaculture en collaboration avec le Centre National de Recherches et du Développement de la Pêche et de l'Aquaculture. le 15 Janvier 2019.

❖ **Support Pédagogique**

- ❖ **GUETTAF Mohamed, 2017.** Analyse et protection de l'environnement. **Support de cours.** Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers, Université 8 Mai 1945, Guelma.. 48p. <http://elearning.univ-guelma.dz/course/category.php?id=51>

Activités d'Enseignement

- ❖ Chargé de TD : Module **Biologie cellulaire**, adressé aux étudiants de 1^{ère} Année de Tronc Commun SNV depuis l'année universitaire (2009-2019).
- ❖ Chargé de Cours/TD/TP : Module **Botanique**, adressé aux étudiants de 2^{ème} Année de Tronc Commun SNV durant l'année universitaire (2009/2010- 2010/2011).

- ❖ Chargé de TD/TP : Module **Zoologie**, adressé aux étudiants de 2^{ème} Année de Tronc Commun SNV durant l'année universitaire (2009/2010).
- ❖ Chargé de Cours: Module **Biologie Générale**, adressé aux étudiants de 1^{ère} ST de l'année universitaire (2009 à 2012).
- ❖ Chargé de Cours: Module **biologie cellulaire**, adressé aux étudiants de 1^{ère} Année de Tronc Commun durant les années universitaires (2012-2013) et (2013-2014).
- ❖ Chargé de Cours: Module **biologie animale**, adressé aux étudiants de 1^{ère} Année de Tronc Commun durant les années universitaires (2014-2015)
- ❖ Chargé de Cours : Module **Méthodes de travail**, adressé aux étudiants de 2^{ème} Année de Tronc Commun SNV durant l'année universitaire (2004/2015).
- ❖ Chargé de Cours: Module **Biologie Générale**, adressé aux étudiants de 1^{ère} STU de l'année universitaire (2012 à 2013).
- ❖ Chargé de Cours: Module **Système limnique**, adressé aux étudiants de 2^{ème} Année Master de l'année universitaire (2014 à 2017).
- ❖ Chargé de TD : Module **Analyse et protection de l'environnement** adressé aux étudiants de 3^{ème} Année Licence (S1), durant l'année universitaire (2015-2020).

Activités d'Encadrement

❖ Mémoires de Master dirigés et soutenus

1. ALLEL Meriem; HAMEL Wafia; BEN KIRAT Amina. (2013). Suivi de l'efficacité de la station d'épuration de la ville de Guelma. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
2. BOURENANE Ghania; FETTOUHI Imène. (2013) Suivi de l'évolution temporelle de la dureté de l'eau traitée par la station de H. Debagh. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
3. LEGRINI Nawel; BERKANI Besma. (2015) Caractérisation hydro chimique de l'Oued Zenati (Nord est Algérien) dans sa parti amont. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
4. GRARA Nadhira; CHENA Besma. (2015). Contribution à l'étude de la qualité physico chimique et bactériologique de quelques eaux de sources dans le bassin de Guelma. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
5. BENOUGHIDENE Samira; BOUTEFFAS Widad. (2016). Contribution à l'étude de la qualité physico chimique et bactériologique de quatre sources d'eau dans le bassin de Guelma. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.

6. KHERIFI Nadia; ACHI Imène. (2016). Caractéristiques physico chimiques d'un cours d'eau (cas de l'Oued Charef) dans la région de Guelma Nord est Algérien. Mémoire de Master en Biodiversité et écologie des zones humides. Université 8 Mai 1945, Guelma.
7. HARIDI Raja; SALMI Samiha. (2016). Contribution à l'étude de la reproduction de la sardine *Sardina pilchardus* (Walbaum , 1792) pêchée dans le golf d'Annaba. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
8. TRAORE Mady; STITI Sara. (2017). Bioaccumulation des éléments métalliques traces chez trois espèces de poisson (*Barbus barbus*, *Sander lucioperca*, *Abramis brama*) dans le barrage de H. Debagh. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
9. BOUROUINA Khadra; BOUHALLIT Sarra. (2017). Reproduction contrôlée en captivité du *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) réalisée au niveau de l'écloserie d'Ouricia wilaya de Sétif. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
10. SAAD Nawel; CHEHIDI Hasna. (2018). Etude de la dynamique de la brème commune *Abramis brama* du barrage de H. Debagh Nord est Algérien. Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
11. KEMAISSIA Sarra; DJAHEL Hanane. (2019). Contribution à l'étude de la bioaccumulation de quelques éléments métalliques traces par la moule *Perna perna* au niveau du littoral d'Annaba (Nord est Algérien). Mémoire de Master en Eau, Santé et Environnement. Université 8 Mai 1945, Guelma.
12. Benabda Naziha. (2010). Contribution à l'étude physicochimique et microbiologique de l'eau d'un écosystème artificiel: cas du barrage de Zit El Anba (wilaya de Skikda). Mémoire de Master biologie moléculaire et cellulaire. Université 8 Mai 1945, Guelma.
13. Aoualmia Saida; ROUABHIA Amira. (2011). Suivi de la qualité de l'eau potable après traitement à la station de Hammam Debagh. Mémoire de Master Qualité des produits et sécurité alimentaire. Université 8 Mai 1945, Guelma.

Formations Complémentaires et Stages

- ❖ Stage de plongée sous marine du 28/06/1986 au 28/07/1986 à l'ISMAL Alger.
- ❖ Stage de formation de courte durée à l'étranger (faculté des sciences université de Bizerte –Tunisie) pour 15 jours : décembre 2005.
- ❖ Stage de formation de courte durée à l'étranger (faculté des sciences université de Fès – Maroc) pour 30 jours : décembre 2011.
- ❖ Stage de formation de courte durée à l'étranger (faculté des sciences université de Bizerte –Tunisie) pour 30 jours : décembre 2012.

- ❖ Stage de formation de courte durée à l'étranger (faculté des sciences université de Fès – Maroc) pour 30 jours : décembre 2013.
- ❖ -Stage de perfectionnement de courte durée à l'étranger (faculté des sciences université de Fès –Maroc) pour 15 jours : décembre 2015.
- ❖ Séjour Scientifique de Haut Niveau sur les techniques chromatographiques. Faculté de pharmacie, Département de toxicologie, Université Ege Izmir, Turquie (Décembre 2017)

Laboratoire de Recherche

Membre d'équipe « Hydraulique » du Laboratoire de recherche **Etude environnementale et juridique** (Date de création 2009), Université 8 Mai 1945, Guelma. <http://leej.univ-guelma.dz/>

Membre d'équipe « Hydraulique » du Laboratoire de recherche **Biologie , Eau et Environnement** (Date de création 22008), Université 8 Mai 1945, Guelma. <http://lbee.univ-guelma.dz/>

Projets

Partenaire, représentant de l'université 8 Mai 145 Guelma, dans le projet de recherche scientifique et de développement d'aquaculture continentale : **Reproduction en captivité contrôlée des espèces de poissons d'eau douce**. En collaboration du centre de recherche et de documentation pour la pêche et l'aquaculture de Bou Ismail wilaya de Tipaza.

Autres occupations

- ❖ **Membre** du Comité d'Organisation du Premier Séminaire International sur la biodiversité et la conservation des zones humides, "S I Z H 08" organisé les 08-09 Décembre, 2008 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. **1**
- ❖ Membre du Comité d'Organisation du Premier Séminaire International sur l'hydrogéologie et la géothermie organisé les 11-12 Novembre, 2014 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma.
- ❖ Membre du Comité d'Organisation du Premier Colloque International en Toxicologie et Santé organisé les 28-29 novembre 2016 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. **5**
- ❖ Membre du Comité d'Organisation de la journée scientifique sur la pollution chimique et bactériologique des eaux superficielles et souterraines organisée le 26 Mai 2011 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. **2**
- ❖ Membre du Comité d'Organisation du premier séminaire nationale sur le lait et ses dérivés organisé les 05et 06 Octobre 2011 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. **3**

- ❖ Membre du Comité d'Organisation du 7eme Journée mondiale de la biodiversité organisée le 08 Mai 2014 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. 4
- ❖ Membre du Comité d'Organisation du premier séminaire nationale sur la bioremédiation et bioindication organisé les 07et 08 Décembre 2015 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma 7
- ❖ Membre du Comité d'Organisation du 8eme Journée mondiale de la biodiversité organisée le 05 Mai 2015 à l'Université 8 Mai 1945, Guelma. 6

- ❖ Membre du Comité d'Organisation du Concours National d'accès à la formation doctorale LMD en Ecologie et Environnement, du 20 Octobre 2017 organisé par l'Université du 8 Mai 1945, Guelma ;
- ❖ Membre du Comité d'organisation du **Premier Séminaire International de l'Agroalimentaire** «SIA 2018» organisé les 15-16 Octobre, **2018** à l'Université 8 Mai 1945, Guelma.
- ❖ Membre du comité de pilotage et d'accompagnement pédagogique et la recherche scientifique : confection du projet de l'établissement à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Science de la Terre et de l'Univers, Université 8 Mai 1945, Guelma (volet : recherche scientifique) ; Arrêté de la faculté SNVSTU-UG : *N°01 du 13 Décembre 2017*.
- ❖ Membre Titulaire du comité scientifique du Département de SNV durant les années universitaires 2014/2015-2015/2016-2016/2017.
- ❖ Président du comité scientifique du Département de SNV durant les années universitaires 2017/2018-2018/2019-2019/2020.
- ❖ Membre Titulaire du Conseil de Discipline du Département de SNV depuis l'année universitaire 2019/2020 .

NB: J'attends juste pour soutenir très bientôt inshallah mon habilitation universitaire pour passer en grade de maitre de conférence classe A (on est boqué à cause de Corona)

Je me penche actuellement à l'étude de la croissance de l'espèce du sandre: *Sander lucioperca* au niveau du barrage de Hammam Debagh (Guelma) en collaboration avec la DPRH de la wilaya de Guelma

Guelma, le 30/10/2019.