

CURRICULUM VITAE DETAILLE

Nom: BELDJILALI

Prénom: gherici

Né le: 03 juin 1968 à Tighennif / Mascara

Nationalité: Algérienne

Adresse : 21 Coop Noor (Zone 8) Mascara 29000

Tél : +213 0556208231 / 045714265

E-mail : gherici.beldjilali@univ-mascara.dz

Langues : **Arabe :** Courant. **Français :** Bien. **Anglais :** Moyen.



Diplômes

- 1983** Brevet d'Enseignement Fondamentale (BEF),
- 1986** Baccalauréat (Série Mathématiques),
- 1991** Licence d'Enseignement en sciences (Spécialité : Mathématiques),
- 2012** Magister (Spécialité : Mathématiques . Option : Géométrie),
- 2017** Doctorat (Spécialité : Mathématiques . Option : Géométrie),
- 2018** Habilitation universitaire.

FORMATIONS

- Scolaire**
 - 1974 – 1980** Ecole primaire 'Ibnou Khaldoun garçon' Tighennif / Mascara.
 - 1980 – 1983** CEF Ibnou Badiss Tighennif.
 - 1983 – 1986** Lycée Cheikh Al aroussi Tighennif (Baccalauréat Mathématiques).
- Universitaire**
 - 1986 – 1991** Licence d'Enseignement Secondaire en Mathématiques, Université de Saida.
 - 2010 – 2012** Magistère en Mathématiques (Option : Géométrie), Université de Mascara.
 - 2012 – 2017** Doctorat en Mathématiques (Option : Géométrie), Université de Tlemcen.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 1991-2008** Professeur de l'Enseignement Secondaire (Mathématiques) , Lycée Mohieddine Al Rachidi, Mascara.
- 1999 – 2002** Assistant contractuel, Université de Mascara.
- 2008 - 2010** Professeur de l'Enseignement Secondaire (Mathématiques) , Lycée Abdel Majid Meziane, Mascara.
- 2010 - 2012** Professeur Formateur (Mathématiques) , Lycée Chakel Naimi, Tizi / Mascara.
- 2012 – 2015** Maitre assistant (B), Département de SM, Faculté des Sciences et Technologie, Université de Mascara.
- 2015 – 2017** Maitre assistant (A), Département de mathématiques, Faculté des Sciences Exactes, Université de Mascara.
- 2017 – 2018** Maitre de conférence (B), Département de mathématiques, Faculté des Sciences Exactes, Université de Mascara.
- 2018 - ...** Maitre de conférence (A), Département de mathématiques, Faculté des Sciences Exactes, Université de Mascara.

TACHES PEDAGOGIQUES

- 2005-2012** Membre de la commission de rédaction des sujets du baccalauréat pour l'option Mathématiques.
- 2005 -2009** Membre du comité des auteurs des livres d'enseignement niveau secondaire (Mathématiques / Terminale).
- 2014 -...** Membre du Laboratoire de Physique Quantique de la matière et de Modélisation Mathématique, (LPQ3M), Université de Mascara.
- 2016-...** Chef Département des mathématiques, Faculté des sciences exactes, Université de Mascara.

DOMAINES DE COMPETENCES (Recherche scientifiques)

1. Propriétés de symétrie (semi-symétri, pseudo-symétrie...).
2. Les variétés Riemanniennes produites.
3. Structures compatibles sur les variétés Riemannienne.

PUBLICATIONS

1. Remarks on four-dimensional pseudosymmetric Kählerian manifolds, *i-manager's Journal on Mathematics*, Vol. 2 | No. 4 | October - December 2013.
2. Pseudosymmetric and Holomorphically Pseudosymmetric Manifolds, *J.T.S*, Vol. 8 (2014), pp.93-101.
3. Structures on the product of two almost Hermitian almost contact manifolds, *International Electronic Journal of Geometry* V.9, N.2 (2016) 80-86.
4. Kählerian structures on *D*-homothetic bi-warping, *J. Geom. Symmetry Phys.* 42(2016) 1-13.
5. Generalized Kählerian manifolds and transformation of generalized contact structures , *Archivum Mathematicum*, T 53, (2017) 35-48.
6. Sasakian structure on the product of Sasakian and Kählerian manifolds , *JP Journal of Geometry and Topology*, <http://dx.doi.org/10.17654/GT020040409>, Volume 20, Number 4, 2017, Pages 409-425.
7. Structures and *D*-homothetic product metric, *JP Journal of Geometry and Topology*, <http://dx.doi.org/10.17654/GT020040427>, Vol. 20, Num. 4, 2017, Pages 427-441.
8. Induced structures on Golden Riemannian manifolds, *Beitr Algebra Geom.* *Beitr Algebra Geom* (2018) 59:761–777, <https://doi.org/10.1007/s13366-018-0392-8>
9. From a single Sasakian manifold to a family Sasakian manifolds, *Beitr Algebra Geom.* (Nov 2018), DOI: 10.1007/s13366-018-0428-0
10. Kählerian structures on generalized doubly *D*-homothetic bi-warping *African Diaspora Journal of Mathematics*, Volume 21, Number 2 (2018), 1-14.
11. *s*-Golden manifolds, *Mediterr. J. Math.* (2019), <https://doi.org/10.1007/s00009-019-1343-9>
12. Almost *G*-contact metric manifolds, *International Journal of Maps in Mathematics*, V.2 (2) (2019), 175-186.
13. 3-dimensional Golden almost contact metric manifolds, *Palestine Journal of Mathematics*, V.9(1) (2020), 594-603.

COMMUNICATIONS

1. La variété Kahlérienne QCH et la pseudo-symetrie holomorphique, Congrès des Mathématiciens Algeriens, Université Badji Mokhtar, Annaba, 7 & 8 mars 2012.
2. La transformation métallique des structures métrique Presque de contact, Journée Doctorale, Université de Mascara, 20 Avril 2017.
3. On 3-dimentional calmos Golden Riemannian manifolds, 16th International Geometry Symposium, Manisa, Turquie, 4-7 Juillet 2018.
4. Sasakian structure on the product manifolds, 16th International Geometry Symposium, Manisa, Turquie, 4-7 Juillet 2018.

OUVRAGES (polycopié de cours...)

1. G. BELDJILALI, Structure complexe, Université de Mascara (2017)

STAGES & CONGRES

1. Congrès des Mathématiciens Algériens, Université Badji Mokhtar, Annaba, 7 & 8 mars 2012.
2. Stage de formation, Penn Stat University, USA, 20 mai – 18 juin 2015.
3. Stage de formation, Univ Cadi Ayyad Marrakech, Maroc, 08 décembre 2017– 06 janvier 2018.
4. 16th International Geometry Symposium, Manisa, Turquie, 4-7 Juillet 2018.
5. Stage de formation, Univ de Bingol, Turquie, 31 Sep-13 Oct 2019.

ENCADREMENT

1. Structure métrique presque de contact de dimension 3, Master,
Candidate : Bouchakour Hadjira, Université de Mascara, (2014).
2. Structures sur le produit d'une variété métrique presque de Contact par la droite réelle, Master,
Condidate : Naouar Chahrazed, Université de Mascara,(2015).
3. Structures sur le produit d'une variété métrique presque complex par la droite réelle,
Master, Condidat : Zahaf Omar, Université de Mascara, (2015).
4. Métrique D_homothétique et structures, Master,
Candidate : Benbouali Asmaa, Université de Mascara, (2016).
5. Métrique D_homothétique et cosmologie, Master,
Candidate : Benabed Sara, Université de Mascara, (2016).
6. Variété Riemanienne d'or, Master,
Candidate : Belmokhtar Meriem, Université de Mascara, (2017).
7. La variété métrique presque de contact d'Or de dimension 3, Master,
Candidates : Bouzaboudja Mohamed & Beniane Ahmed, Université de Mascara, (2018).
8. Variété G-Or, Master,
Candidates : TALIA Noreddine et DJABALLAH Iness, Université de Mascara, (2018).