

سيرة ذاتية

د. ضيف الله طارق

أستاذ محاضر قسم أ
قسم البيئة و المحيط
جامعة عباس لغرور. خنشلة. الجزائر
مخبر البيوتكنولوجيا. الماء البيئة و الصحة



العنوان: حي 144 مسكن عمارة 30 مدخل رقم 1
بن عزوز - ولاية سكيكدة 21010. الجزائر
الهاتف: (+213)790 21 07 26

daifallah.tarek@univ-khenchela.dz

التكوين الجامعي

- 2020 شهادة التأهيل الجامعي من قسم الجيولوجيا جامعة باجي مختار عنابة- الجزائر
- 2017, شهادة الدكتوراه في الهيدروجيولوجيا من قسم الجيولوجيا جامعة باجي مختار عنابة- الجزائر
- 2008, شهادة الماجستير في الهيدروجيولوجيا من قسم الجيولوجيا جامعة باجي مختار عنابة- الجزائر
- 2002, شهادة مهندس دولة في علوم الأرض اختصاص: علوم و تقنيات المياه من قسم الجيولوجيا جامعة باجي مختار عنابة- الجزائر
- 1997, بكالوريا علوم الطبيعة و الحياة من ثانوية بن عزوز - سكيكدة.

الخبرة الأكاديمية

جانفي 2012 حتى الى يومنا هذا: أستاذ باحث، قسم البيئة والمحيط، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور، خنشلة، الجزائر

المسؤوليات في الجامعة: من سبتمبر 2013 إلى سبتمبر 2015: نائب رئيس قسم البيئة والإيكولوجيا.
. عضو في المجلس العلمي لقسم البيئة والإيكولوجيا منذ نوفمبر 2023

اهتمامات البحث

رئيس مشروع (2022-2024) PRFU -
العنوان: الإدارة المتكاملة للموارد المائية والوقاية من المخاطر المرتبطة
بالمياه في إطار تغير المناخ في المناطق شبه الجافة. حالة السهول العليا في
الجنوب القسنطيني

الرمز : D00L02UN400120220003

عضو في مخبر التكنولوجيا الحيوية، البيئة، المياه والصحة. LBEES :-

المشاركة في الفعاليات العلمية

التظاهرة	التاريخ و المكان	عنوان المداخلة
The 2nd International Symposium (WREIANA2019) Water Resources and Environmental Impact Assessment in North Africa	25-27 Mars 2019 Sousse – Tunisie	Application de quelques indicateurs de gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant d'el Kebir-ouest (NE Algérie)
Colloque international : Gestion Intégrée des Ressources en Eau, Université el Hadj Lakhdar ,	2009 <i>Batna, Algérie</i>	
Second International Congress, Integrated Water Resources Management and Challenges of the Sustainable Development	24-26 March 2010. Agadir, Morocco	
Séminaire international : Terre et Eau	2012 , université Badji Mokhtar, Annaba, Algérie	
Séminaire national : Défis Agricole	2013 , université <i>abbes Laghrour, Khanchela, Algérie</i>	
The 2nd International Symposium (WREIANA2019) Water Resources and Environmental Impact Assessment in North Africa	25-27 Mars 2019 Sousse – Tunisie	Application de quelques indicateurs de gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant d'el Kebir-ouest (NE Algérie)
DZ ENERGY	26-27 OCT 2021. Algeria	Une approche probabiliste pour simuler les écoulements souterrains dans un aquifère dunaire du Nord-Est de l'Algérie
Webinaire International, intitulé : « GIS DAY ALGERIA 2022 »	16 novembre 2022 à Annaba /Algérie	Utilisation d'un modèle numérique de terrain (MNT) et du système d'information géographique (SIG) pour déterminer les paramètres

		morphométriques d'un bassin versant endoréique (cas du grand bassin versant des hauts plateaux constantinois)
The 1st. International hybrid conference on Climate Change, Georesources and Sustainable Development	"1st. I2CGSD 2022", May 23th, Khenchela University	Pluies extrêmes et changement climatique dans une zone semi-aride, cas des hautes plaines du Sud Est constantinois

المقالات العلمية

Assessment of groundwater salinity and risk of soil degradation in Quaternary aquifer system.

Example: Annaba plain, Algeria NE

S Halimi, H Rechachi, S Bahroun, NE Mizane, T Daifallah

Journal of Water and Land Development, 57--65

Prédétermination des débits de Crue par Différentes Méthodes. Cas du bassin versant d'El Kébir Ouest à Ain-Charchar (Nord-Est algérien) Predetermination of Floods by Different ...

Daifallah Tarek, Hani Azzedine, Sayad Mouldi

Synthèse 34, 74-84

Remote sensing, and (GIS) approach, for morphometric assessment and sub-watershed prioritization according to soil erosion and groundwater potential in an endorheic semi-arid ...

N Dali, OR Ziouch, H Dali, T Daifallah, B Cherifa, H Sara

Arabian Journal of Geosciences 16 (1), 95

Water resources and their management under impact of climate change and users pressures in Kebir-West River basin (North-Eastern Algeria), using the WEAP model

Tarek Daifallah, Azzedine Hani, Mouldi Sayad, Salam Bouri, Samia Halimi

Journal of Biodiversity and Environmental Sciences 10 (04)...., 2017, 19-26

The Transmission Effectiveness of the Dissolved Nutrients (N, P, Si) Through a South Mediterranean Estuary (Seybouse, Algeria) Under Large Anthropogenic Forcing

OR Ziouch, T Daifallah, H Chenaker, Z Moujari, N Dali, R Zebsa

Asian Journal of Water, Environment and Pollution 20 (5), 1-7

Transport of nutrients from the Seybouse River to Annaba Bay (Algeria, SWMediterranean)

Omar Ramzi Ziouch, Hadjer Laskri, Houda Chenaker, Nedjm Eddine Ledjedel, Tarek Daifallah ...

Marine Pollution Bulletin 156 ((2020) 111231), 1-15

Water demand management is solution of water stress?: a case study of the Kebir-west river basin northern Algeria

T Daifallah, A Hani

Water and Energy International 60 (11), 62-66

المواد المدرسة

المادة	المستوى
<i>Hydrologie générale</i>	<i>L2</i>
<i>Hydrogéologie générale</i>	<i>L3 ; M1</i>
<i>Hydrologie Appliquée</i>	<i>M1</i>
<i>Géologie</i>	<i>L1TC ; M1</i>
<i>Assainissement autonome et collective</i>	<i>M1</i>
<i>Gestion de l'eau</i>	<i>L3</i>
<i>Climatologie générale</i>	<i>L3</i>
<i>Ecologie générale</i>	<i>L2</i>
<i>Salinisation, alcalinisation et dégradation des eaux et des sols</i>	<i>M2</i>

تأطير طلبة الماستر
تأطير طالبة دكتورا في طور الانجاز

Fin