

DAIFALLAH TAREK

Enseignant chercheur

EXPERIENCE

- Maitre de conférence classe A
- Chargé de cours au département Ecologie et Environnement
- Membre au laboratoire de recherche LBEES université de khenchela



+213 790 210 726



daifallah.tarek@univ-khenchela.dz



Benazzouz Wilaya de Skikda
21010

EDUCATION

Université Abbes Leghrour Khenchela
2012-2024
Chargé de cours

Office National de l'assainissement
2008-2012
Chef de centre assainissement

LANGUAGE

- Arabe
- Français
- Anglais (basic)

Université Badji Mokhtar Annaba

Ingénieur d'état en sciences de la terre
Option: Sciences et techniques des eaux
1997-2002

Université Badji Mokhtar Annaba

Magister en Hydrogéologie
Spécialité: Ressource en eau, sa gestion intégrée, son environnement et développement durable
2006-2008

Université Badji Mokhtar Annaba

Doctorat en Hydrogéologie
Intitulé de la thèse: Ressources en eau et leur gestion dans le bassin versant d'el Kebir Ouest (NE Algérie)
2009-2017

Université Badji Mokhtar Annaba

Habilitation à diriger des recherches
2017-2020

EXPERTISE

- Hydrogéologie
- Hydrologie
- Gestion des eaux
- Changement climatique

PROJETS

PRFU 2022

Intitulé: Gestion intégrée des ressources en eau et prévention des risques liés à l'eau dans un cadre de changement climatique en zone semi-aride. Le cas des hautes plaines du sud constantinois

-Code : D00L02UN400120220003

ARTICLES SCIENTIFIQUES

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, 74-8

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

Auteurs 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), 1-10

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

T Daifallah, A Hani

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

MODULES ENSEIGNÉS

Module	niveau	Cours	TD	TP
Hydrologie générale	L2	X	X	X
Hydrogéologie générale	L3 ; M1	X	X	X
Hydrologie Appliquée	M1	X	X	
Géologie	L1TC ; M1	X	X	
Assainissement autonome et collective	M1		X	
Gestion de l'eau	L3	X	X	
Climatologie générale	L3	X	X	
Ecologie générale	L2		X	
Salinisation, alcalinisation et dégradation des eaux et des sols	M2	X		X