



محمد

ثابت

أستاذ محاضر أ

معلومات للاتصال



BP 1252 Road of Batna Khencela
40004

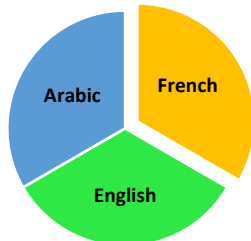


mohamed.tabet@univ-khencela.dz



+213 557 303 261

لغات



محور بحث الدكتوراه

أجري البحث من خلال مصادر متعددة حول المساهمة في دراسة التفاعل القلوي الجببي عن طريق النمذجة العددية والتجريبية لظاهرة سلطان الخرسانة.

Scientific research and interests

إن نمذجة الظواهر الديناميكية مثل الانفجارات تدفعنا إلى أساليب مبتكرة لتلقيط التفاعلات للقوى والأضرار في الهياكل، كما أن دراسة تأثير الأحمال الدورية على المستوى الميكانيكي والكيميائي للمواد الخرسانية والفولاذية ستمنحك رؤية أوسع على مفهومها الميكانيكي.

تعليم

دكتوراه في الهندسة المدنية

2016

بسكرة، الجزائر

جامعة محمد خضر بسكرة الجزائر

ماستر في علم أمراض الجسور

2011

مستغانم، الجزائر

جامعة عبد الحميد بن باديس، مستغانم، الجزائر

ليسانس في الهندسة المدنية

2008

باتنة، الجزائر

جامعة الحاج لخضر، باتنة، الجزائر

الاستشارات، التدريس والخبرة السابقة

CNERIB المركز الوطني لدراسات وأبحاث البناء المتكاملة

2023-Present

مراجع

ELISHRAK Consultancy Bureau Co.Ltd

2018-2019

مدرب

KYONG DONG Engineering Co.Ltd

2017-2018

مدرب

جامعة حنشلة

2021-Present

أستاذ محاضر أ

جامعة تيسمسيلت

2017-2021

أستاذ محاضر ب

جامعة باتنة 2

2016-2017

أستاذ مؤقت

مديرية الاشغال العمومية لولاية باتنة

2015-2017

مهندس دولة

مكتب دراسات التقنية و الاقتصادية باتنة

2016-2017

مهندس مصمم و متابع للأشغال

Publications

Tabet, M., & Guettala, A. (2015). The Effect of Alkali Silica Gel Formation from Alkali Silica Reaction in Mesoscopic Scale. In Applied Mechanics and Materials (Vol. 752, pp. 295-299). Trans Tech Publications.

Tabet, M. (2022). The Effect of a Blast Load from Propane Gas Leakage on an RC Structure: A Case Study in Batna, Algeria . Engineering, Technology & Applied Science Research (Volume12, Issue 6, Pages 802-806).

Messaoud Baazouzi, Boudiaf Khaoula, Tabet Mohamed, Rahmouni Ouassim, Nassima Zatar. (2023).Numerical Analysis to Assess the Bearing Capacity of Footings Embedded in Cohesive Soil Slope.Transportation Infrastructure Geotechnology (Pages1-20). Springer US.

M. Tabet, A. Guettala. Synthèse bibliographique sur une nouvelle technique de prévention contre les fissures dues aux phénomene de dgradation d'origine chimique. Journés d'étude National, Biskra,Algeria, 2013.

M. Tabet, A. Guettala. Synthèse bibliographique sur une nouvelle technique de prévention contre les fissures dues au phénomène de dégradation d'origine chimique. Journées d'étude National, Biskra, Algeria, 2013.

M. Tabet, A. Guettala. Valorisation du projet de recherche national sur la réaction alcali granulaire. Salon national de la valorisation des résultats des programmes nationaux de recherche, Oran, Algeria, 2013

M. Tabet, A. Guettala. Numerical modeling of alkali silica gel in mesoscopic scale. International Conference of Materials, Montpellier, France, 2014.

M. Tabet, A. Guettala The effect of reactive aggregate particle size on the durability of concretes subjected to ASR. International symposium on construction management and civil engineering (ISCMCE-2017),2017.

M. Tabet, A. Guettala, M.A.Touzout. Optimum rise to span ratio in reinforced concrete elliptical domes with clamped edges for minimum bending moment. International symposium on construction management and civil engineering (ISCMCE-2017),2017.

M. Tabet. The effect of poor structural design and cyclic creep. 1st national seminar on civil engineering and infrastructures (SNGCTP22),2022.

M. Tabet. A simplified approach to model the effect of a blast load from gas leakage on the stability of structure . 13st Conference on mechanical engineering (CME22),2022.