



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE BELHADJ BOUCHAIB.A.TEMOUCHENT
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL et TRAVAUX PUBLICS



Présidents d'Honneur

- Pr.ZIADI Abdelkader : Recteur de l'Université Belhadj Bouchaib
- Pr. FLITTI Mohammed: Doyen de la faculté des Sciences Exactes

Présidente de la journée Doctorale

- Dr. MAROUF Hafida

Comité scientifique

- Pr. FLITTI Mohammed U.A.T
- Pr. AISSA MAMOUNE Mohammed U.A.T
- Pr, AMARA khaled U.A.T
- Pr, GUENANECHÉ Boucif U.A.T
- Pr, ATTIA Amina U.A.T
- Pr, TAHAR BERRABAH Amina U.A.T
- Pr BELARBI Lahcen U.A.T
- Pr BAILICHE Zohra U.A.T
- Pr. HOUMADI Youcef
- Pr BENOSMAN Soufiane ESAA Tlemcen
- Pr MOULI Mohammed ENPO, Oran
- Pr AYAD Kada ENPO, Oran
- Pr LASLEDJ Abdelmadjid ENPO, Oran
- Pr GHOMARI Fouad UNIV Tlemcen
- Pr SALHI Mohamed UNIV Relizane
- Pr HADJMOSTEFA Adda UNIV Relizane
- Pr BERRABAH Hamza UNIV Relizane
- Pr BOUHAMOU Nasr Eddine UNIV El Bayad
- Pr BELLAS Nadia UNIV Mostaganem
- Pr KAIDNouria USTO, Oran
- Pr MOKHTARI Abderrahmane USTO, Oran
- Pr CHAABANE Lynda UDL/SBA
- Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis UDL.SBA
- Pr ANIS Abidelah USTO, Oran
- Dr ADJAJ AZZEDINE UAT
- Dr TALEB Omar Université Tlemcen

- Dr BENACHENHOU Kamila UNIV Tlemcen
- Dr MAROUF Hafida U AT
- Dr BENTOUT Sofiane U AT
- Dr TABTI Affaf UAT
- Dr BENNABI Lamia, U AT
- Dr CHAIBI Wahiba, U AT
- Dr ABDELHAK Zohra Université Relizane
- Dr REMIL Aicha UNIV Mascara
- Dr MOUAICI Fethi U AT
- Dr KAMECHE zine el abbedine UAT
- Dr BELHADJ Mohammed Ahlem UAT
- Dr BELABACI Zyneb Université UAT
- Dr ABDELBARi Salima Université UAT
- Dr LAZIZI Amina Université UAT
- Dr DERBAL Rachid U AT
- Dr AOUIFI Imen Université Relizane
- Dr CHIALI Anis ESAA Tlemcen

La Faculté des Sciences et d la TECHNOLOGIE ET Département de Génie Civil et TRAVAUX PUBLICS

Organise

**La 3^{ème} Journée Doctorale :
Synergies en Recherche : Quand Génie
Civil, Chimie et Informatique
fusionnent**



27 Janvier 2026



Comité d'Organisation

Dr. ADJAJ Azzedine U AT
Dr. BENNABI Lamia UAT
Dr. MAROUF Hafida UAT
Dr. CHAIBI Wahiba UAT
Dr. SEDIRI Khaldia U AT
Dr. BAHRAM Kaddour UAT
Dr. SAID Abderrahmane U AT
Dr. DOUNANE Nawel U AT
Dr. CHALABI Youssou UAT
Dr. EL HADJ MIMOUNE Arezki UAT
Dr. BENDOUINA Khadidja U AT
Dr. BENSLAMA Khadidja UNIV de Relizane

Dr. DJELIL Mohamed UAT
Dr. AISSAOUI Sofiane UAT
Dr. DERRAS Abdelhak UAT
Dr. HOUARI Abdelhadi UAT
Dr. KADDOUR Hakim UAT
Dr. MAMMAR Imene UAT
Dr. BEDDAD Fatima UAT
Dr. MECENE Rahmouna UAT
Dr. CHERIFI Wafaa U AT
Dr. MENAA Rabha Université UAT
Dr. MOUSSI Wahiba UAT

Objectifs

1. Matériaux en Génie Civil :Présenter des matériaux innovants pour améliorer la durabilité et la résistance des infrastructures.Explorer des alternatives écologiques et des matériaux intelligents pour optimiser les performances des structures face aux conditions extrêmes
2. Géopolymères :Étudier les propriétés des géopolymères pour la construction durable et comparer leur efficacité avec les matériaux traditionnels.Évaluer les défis liés à leur production et leur commercialisation en tant qu'alternatives écologiques.
3. Matériaux au profit de la Chimie :Investiguer les matériaux avancés pour améliorer les processus chimiques et leur efficacité énergétique.

Préambule

•La **recherche interdisciplinaire** est devenue un levier essentiel pour relever les défis complexes d'aujourd'hui. La collaboration entre la **chimie**, le **génie civil** et **l'informatique** ouvre des perspectives innovantes pour concevoir des matériaux performants, optimiser la gestion des infrastructures et intégrer des solutions numériques intelligentes. Cette journée doctorale vise à explorer les synergies entre ces trois domaines, permettant de créer des solutions durables et de répondre aux enjeux environnementaux et technologiques actuels. Les échanges entre chercheurs permettront d'identifier de nouvelles voies de collaboration pour l'innovation scientifique et la résolution de problématiques concrètes dans nos sociétés modernes.

DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission des résumés 25/01/2026

Date du séminaire : **Mardi 27 JANVIER 2026**

Thématiques de la journée

- Thème 1: Matériaux en Génie Civil
- Thème 2: Géopolymère

Thème 3: Matériaux au profit de la chimie

CONTACT :Email srgci2026.uat@gmail.com