



MINISTERE 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 Abedelkader : Recteur de l'Université Belhadj Bouchaib
- Pr. FLITI Mohammed: Doyen de la faculté des Sciences Exactes

Présidente de la journnée Doctorale

- Dr. MAROUF Hafida

Comité scientifique

Pr. FLITI Mohammed U.A.T

Pr. AISSA MAMOUNE Mohammed U.A.T

Pr. AMARA khaled U.A.T

Pr. GUENANECH 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. HOUIMADI Youcef

Pr BENOSMAN Soufiane ESAA Tlemcen

Pr MOULI Mohammed ENPO, Oran

Pr AYAD Kada ENPO, Oran

Pr LASLEDJ Abdelmadjid ENPO, *Oran*

Pr GHOMARI Fouad UNIVTlemcen

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 KAIIDNouria 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 AOUFI 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

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