



Ville de Souk Ahras

Souk Ahras, ville du nord-est de l'Algérie, proche de la frontière tunisienne, est l'ancienne *Thagaste*, ville natale de Saint Augustin. Riche en vestiges romains, elle allie patrimoine historique et dynamisme économique, notamment dans l'agriculture et le commerce. Entourée de montagnes et de forêts, elle offre aussi un cadre propice à l'écotourisme.



Ville d'Apulée, Vestige Khemissa

Sponsorisée par

Inscription

Les inscriptions au **RSSI_25** se font en envoyant le coupon d'inscription à l'adresse mail suivante: contac-rssi-2025@univ-soukahras.dz ou via <https://cmt3.research.microsoft.com/RSSI2025>

Nom et Prénom :

Qualité (Enseignant et ou chercheur, Doctorant, Professionnel) :

Institution/Organisme :

Adresse E-mail :

Participation :

Avec communication

Sans communication

Thème:

Titre de la communication :

Dates Importantes

- ☒ Appel à la communication: **18 Mars 2025**
- ☒ Date limite d'envoi des résumés **21 Juin 2025**
- ☒ Notification d'acceptation: **05 Juillet 2025**
- ☒ Réception des résumés corrigés **12 Juillet 2025**
- ☒ Déroulement de la journée: **24 Septembre 2025**

Instructions pour auteurs

Les auteurs sont invités à soumettre un **résumé étendu** de quatre pages max en **français ou anglais**. Le fichier (Word) doit être nommé:

NomAuteur_Prénom_TitreRésumé.docx
NameAuthor_Surname_TitleAbstract.docx

Pour télécharger le Template cliquer sur le lien https://www.univ-soukahras.dz/RSSI_2025/

Les soumissions des résumés se fait uniquement sur le lien : <https://cmt3.research.microsoft.com/RSSI2025>

Les actes seront publiés dans un proceeding avec un ISBN

Frais de participation:

Les frais de participation couvrent l'accès aux travaux de la journée, les actes, le déjeuner et les pauses café.

Etudiants **1.000 DA**

Enseignants et autres **2.000 DA**

Université Mohamed Chérif Messaadia- Souk Ahras
Faculté des Sciences et de la Technologie



Département de Génie Civil
et

Laboratoire InfraRes organise:



STUDY DAY ON REHABILITATION OF STRUCTURES AND SOIL IMPROVEMENT

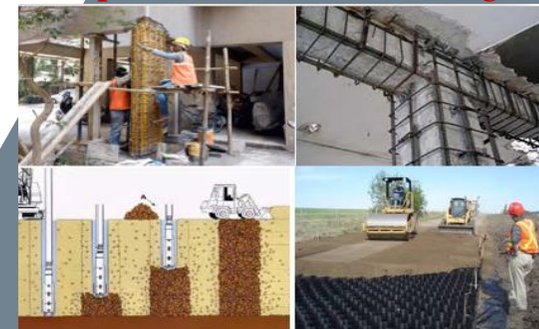
RSSI_2025

Journée d'Etude sur le thème

Réhabilitation des Ouvrages & Amélioration des Sols

Vers des solutions durables et respectueuses
de l'environnement

24 Septembre 2025, Souk Ahras, Algérie



Présidents d'honneur

Pr. MOUSSA N. Rectrice de l'université S.A
Dr. KHAMMAR F. Doyenne de la faculté S.T
Pr. GUEDRI A. Directeur de L. InfraRes
Pr. DJEBBAR Y. U. Souk Ahras

Présidente

Dr. BOUCHEMELLA S. U. Souk Ahras

Comité d'organisation

Présidente: Pr. BOUACHA N.

Co-Présidente: BOUCHEMELLA S.

Membres

BELAICHE M.T.	U. Souk Ahras
BENABDELKADER S.	U. Souk Ahras
BOULIFA R.	U. Souk Ahras
CHAREF N.	U. Souk Ahras
DAIRI S.	U. Souk Ahras
DORBANI M.	U. Guelma
GHRIS A.	U. Souk Ahras
GUERGAH C.	U. Souk Ahras
HAFSI L.	U. Souk Ahras
KERMICHE S.	U. Souk Ahras
LOUKEM I.	U. Souk Ahras
MADJOUR A.	U. Souk Ahras
MIHOUBI M.S.	U. Souk Ahras
OULED ZAOUÏ S.	U. Souk Ahras
RAMDANI R.	U. Souk Ahras
REHILI S.	U. Souk Ahras

Comité scientifique

Présidente: Pr. BOUALI M.F.

Membres:

ABOU-BEKR N.	U. Tlemcen
AYEB B.	U. Tebessa
BENCHOUK A.	U. Tlemcen
BENOUIS A.	U. Guelma
BENESSALAH I.	U. CHLEF
BOUACHA N.	U. Souk Ahras
BOUZERD H.	U. Skikda
BOUKHARI S.	U. Souk Ahras
BOULKENAFET N.	U. Skikda
BOULIFA R.	U. Souk Ahras
BENMOUSSA S.	U. Batna 2
BOUROKBA S.A.	USTO. Oran
DERFOUF M.F.	U. Saida
DERRICHE Z.	ENTP. ALGER
DJOUIMAA S.	U. Souk Ahras
DAIRI S.	U. Souk Ahras
GHRIS A.	U. Souk Ahras
GUERGAH C.	U. Souk Ahras
GOUDJIL K.	U. Souk Ahras
GUEBAILI A.	U. Souk Ahras
HANDEL N.	U. Souk Ahras
KEBAILI M.	U. Ouargla
KHALDI N.	U. Guelma
KHOUALDIA W.	U. Souk Ahras
LOUKEM I.	U. Souk Ahras
LAOUAR M.S.	U. Tébessa
LAFIFI B.	U. Guelma
MELAIS S.	U. Souk Ahras
MENDJEL D.	U. Skikda
MERZOUD M.	U. Annaba
MESSAST S.	U. Skikda
MRAD D.	U. Souk Ahras
MOULAY OMAR H.	U. Adrar
NAFAA D.	U. Souk Ahras
SID M.	U. Souk Ahras
SERBAH B.	U. Tيارت

Pour plus d'information sur la journée d'étude
RSSI_2025 cliquer sur:

https://www.univ-soukahras.dz/RSSI_2025/



2^{ème} Appel à communication

Présentation

La **réhabilitation des ouvrages** de génie civil, des travaux publics et de l'hydraulique (bâtiments, routes, ponts, tunnels, remblais, réseaux d'eaux, barrages, etc.) ainsi que **l'amélioration du comportement des sols** sur lesquels reposent ces ouvrages constituent des facteurs essentiels pour garantir leurs durabilité. Dans un contexte où les enjeux environnementaux et technologiques évoluent rapidement, il devient essentiel d'explorer **des méthodes de diagnostic innovantes** et **des solutions de réparation durables et respectueuses de l'environnement**. Dans cette optique, l'usage des **éco-matériaux** et le rôle croissant de **l'intelligence artificielle** dans l'optimisation des interventions seront mis en avant afin de garantir la pérennité des infrastructures. Cette journée d'étude a pour objectif de rassembler des chercheurs, des ingénieurs, des architectes, des experts du domaine et des représentants du secteur public afin qu'ils échangent sur les avancées récentes, les défis rencontrés et les approches numériques et écologiques à adopter pour garantir la résilience des infrastructures de demain.

Thèmes:

- ❑ **Thème 1:** Etude des pathologies et réhabilitation des ouvrages de Génie Civil, des Travaux Publics et de l'Hydraulique (Diagnostic, Auscultation, Techniques de renforcement, Procédés innovants,...)
- ❑ **Thème 2:** Amélioration du comportement des sols (Techniques d'investigation et de mesure, Stabilisation, Renforcement,...)
- ❑ **Thème 3:** Intégration de l'Intelligence Artificielle et utilisation des Eco-matériaux dans le processus de réhabilitation (solutions durables et respectueuses de l'environnement,...)

Contact

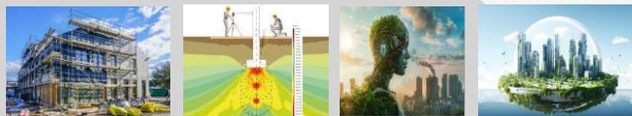
Pour toute information, veuillez contacter le secrétariat du Comité d'organisation de la journée d'étude **RSSI_2025**

05 59 94 02 12

contact-rssi-2025@univ-soukahras.dz

Université M.C. Messaadia, Souk Ahras, 41000, Algérie

Doctorants et étudiants de Master volontaires du département de G.C



Université M.C. Messaadia, Souk Ahras ,Algérie

contact-rssi-2025@univ-soukahras.dz