



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf Oran
Faculté d'Architecture Et de Génie Civil
Département de Génie Civil
En collaboration avec les Laboratoires Matériaux Sol et Thermique et Mécanique des
Structures et Stabilité des Constructions.

3^{EME} CONGRÈS NATIONAL EN GENIE CIVIL IA AU SERVICE DU GENIE CIVIL

C.N.G.C.26 ORAN 09 - 10 DÉCEMBRE 2026

3^{EME} CONGRÈS
NATIONAL EN GENIE
CIVIL

IA AU SERVICE DU GENIE CIVIL

CONTEXTE : La troisième édition du Congrès National de Génie Civil (CNGC 2026), prévue les 9 et 10 décembre 2026 à Oran, se tiendra sous le slogan : « L'intelligence artificielle au service du génie civil ».

Ce congrès s'inscrit dans la continuité des deux premières éditions, organisées avec succès à Tébessa en 2024 et à Batna en 2025. Il a pour objectif de renforcer la dynamique de partage scientifique, de promouvoir l'innovation et de valoriser la recherche dans le domaine du génie civil. Dans un contexte marqué par les défis de la transition écologique et de la transformation numérique du secteur, cette édition ambitionne de proposer des solutions adaptées en intégrant les apports de l'intelligence artificielle.

THÈMES DU CONGRÈS

THÈME 1 : Géotechnique et modélisation

THÈME 2 : Matériaux innovants et durables

THÈME 3 : Analyse structurale et dynamique des ouvrages

THÈME 4 : Intelligence artificielle appliquée au Travaux Publics et Génie Civil

<https://forms.gle/Y4kVK7MuDfv5PYtj8>

ORAN 09 - 10 DÉCEMBRE 2026

COURS DOCTORAUX : En marge du colloque, trois cours doctoraux seront proposés le 8 décembre 2026, destinés aux doctorants et aux chercheurs. Ces cours aborderont les thématiques des sols non saturés, analyse, modélisation des structures et matériaux innovants. Les participants pourront bénéficier d'un programme combinant enseignements théoriques et ateliers pratiques. Ces sessions offriront un véritable espace d'apprentissage et d'échange, permettant aux participants d'acquérir de nouvelles connaissances, de développer des compétences pratiques et de réfléchir aux enjeux actuels de la recherche en Génie Civil.

DATES IMPORTANTES

30 Avril 2026 : Appel à communications

15 Juin 2026 : Limite de réception des communications.

15 Juillet 2026 : Acceptation des communications.

09 Décembre, 2025 : Début du congrès

FRAIS DE PARTICIPATION

Etudiants : 3000 DA

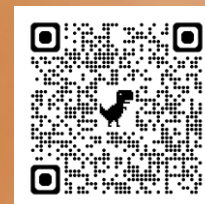
Enseignants-chercheurs : 6000 DA

Professionnels : 8000 DA

Les frais d'inscription englobent la participation aux sessions du congrès, des cours doctoraux, la fourniture de porte-documents ainsi que la prise en charge des déjeuners et des poses café.

CLIQUER POUR INSCRIRE :

<https://forms.gle/Y4kVK7MuDfv5PYtj8>



C.N.G.C.26



cngc26@univ-usto.dz

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

Pr. HAMOU Ahmed,

Recteur de l'Université des Sciences et de la Technologie M.B

Pr. KHALDI Abdelkrim

Doyen de la Faculté d'Architecture et Génie Civil

PRÉSIDENT DU CONGRÈS

Dr. DJELLOUL Ramzi USTO ORAN

PRÉSIDENT COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. DJELLOUL Ramzi USTO ORAN

CO-PRESIDENT COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. OSMANI AMINE USTO ORAN

MEMBRES

BOUROKBA	Souad Amal	USTO
ACHOURI	Fatima	USTO
BADID	Nawel	USTO
BELKHIR	Wissem	USTO
BELMOKADDEM	Mohammed	USTO
BOUDRAA	Hafida	USTO
BOUNOUARA	Zahra	USTO
DOUAH	Yasmina	USTO
EL AHMED	Wafaa	USTO
FEKIR	Mohammed Mokhtar	USTO
GHOMARI	Lotfi Mustapha	USTO
HADJADJ	Fatima	USTO
KHATIR	Abdelwahhab	USTO
MAADEN	Hafsa	USTO
MAAMAR	Lahouari	USTO
MEKSI	Abdeljalil	USTO
MENDLI	Abdessamade	USTO
MEROUANE	Fatima Zohra	ORAN 2
OSMANI	Amine	USTO
OUADI	M Ibrahim	USTO
RAHMANI	Mohammed Cherif	USTO
ROUBI	Mohammed	USTO
SAAD	Houari	USTO
SEBBAGH	Hichem Rakib	USTO
SI FODIL	Djamel	USTO
TERRAH	Kawther Hanaa	USTO
ZAIRI	Abdellatif	USTO

PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr. BOUROKBA Souad Amal USTO ORAN

DJELLOUL	Ramzi	USTO
AYEB	Belkhir	Univ. Tebessa
BAHLOUL	Ouassila	Univ. Batna 2
BENMOUSSA	Samir	Univ. Batna 2
BENZAID	Riad	Univ. Jijel
HACHICHI	Abdelkader	USTO
BOUCHEMELLA	Salima	Univ. Souk-Ahras
CHERFA	Hayat	USTHB Alger
CHIKHAOUI	Mohamed	USTHB Alger
DERRICHE	Zohra	ENSTP Alger
DIMIA	Med Salah	Univ. Batna 2
HAMIDANE	H'mida	Univ. Tebessa
KEBAILI	Mustapha	Univ. Ouargla
LAOUAR	Med Salah	Univ. Tebessa
LAYADI	Ismail	Univ. Tebessa
MESSAST	Salah	Univ. Skikda
SAADI	Mohamed	Univ. Batna 2
ZAATER	Nassima	Univ. Batna 2
LAREJ	Nadia	Univ. Mostaganem
BELLAS	Nadia	Univ. Mostaganem
MALIKI	Mustapha	Univ. Mostaganem
MEKSI	Abdeljalil	USTO
MANSOURI	Ouahiba	Univ. Skikda
ZAIDI	Ali	Univ. Laghouat
MAALEM	Toufik	Univ. Batna
BOUKHATEM	Ghania	Univ. Annaba
ARAB	Ahmed	Univ. Chlef

BENAISSA	Abdelatif	USTO
MALAB	Souad	USTO
ABIDELLAH	Anis	USTO
RAHAL	Djawed	USTO
SEBAGH	Hichem Rakib	USTO
MEKSI	Mohamed	USTO
ZOUTAT	Meriem	USTO
ZINAI	Houria	USTO
NEDJAR	Djamel Eddine	USTO
OSMANI	Amine	USTO
MENDLI	Abdessamade	USTO
ROUBI	Mohammed	USTO
AISSA MAMOUN	Sidi Mohamed	Univ. Temouchent
ABOUBAKER	Nabil	Univ. Tlemcen
BENCHOUK	Assia	Univ. Tlemcen
KHELIFI	Zakia	Univ. Tlemcen
DERFOUF	Mounir	Univ. Saida
GHEMBAZA	MoulaySmaine	Univ. Sidi Belabes
HASSAN	Moulay Omar	Univ. Adrar
BENMEDDOUR	Djamel	Univ. Biskra
MABROUKI	Abdelhak	Univ. Biskra
BENMEBAREK	Sadok	Univ. Biskra
BOUAFIA	Ali	Univ. Blida
NOUAOURIA	Med Salah	Univ. Guelma
BENESSALAH	Ismail	Univ. Chlef

