

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Technopole de Borj-Cédria



Le Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie

Organise la 4^{ème} edition

The Advanced Materials and Green Energy Conference AMGEC 2026

du 26 au 29 Mars 2026, Hammamet, Tunisie



Dossier de partenariat & de sponsoring

Rejoignez-nous, devenez notre partenaire!

AMGEC

*C'est un plaisir de vous accueillir à la 4^{ème} édition de la conférence internationale **AMGEC 2026**, un événement majeur pour les chercheurs, ingénieurs et industriels dans le domaine des matériaux et des énergies renouvelables. Depuis sa première édition en ligne en 2021, qui a réuni 8 conférenciers de 5 pays, AMGEC a connu un succès croissant. La deuxième édition en présentiel en 2022 a rassemblé plus de 80 participants de 7 nationalités, et l'édition 2023 a réuni 100 participants, incluant un workshop spécialement dédié aux présentations industrielles, renforçant ainsi les liens entre recherche et applications concrètes.*

AMGEC 2026 réunira à nouveau des experts du monde entier pour partager leurs avancées, stimuler les collaborations entre recherche et industrie, et explorer de nouvelles solutions pour un avenir énergétique durable. Nous invitons les sponsors et partenaires à s'associer à cette aventure, à soutenir l'innovation scientifique et technologique, et à profiter de cette plateforme unique pour se connecter avec un réseau international dynamique.

*Executive Chairman
Dr. Ibtissem Ben Assaker*



PROGRAMME PREVISIONNEL AMGEC 2026

Jeudi 26 Mars 2026, à partir de 15h:

Accueil et inscription

Vendredi 27 Mars 2026:

- Cérémonie d'ouverture
- Conférences plénières
- Sessions thématiques

Samedi 28 Mars 2026:

Journée Recherche-Industries-Startups

- Session plénières

- Sessions thématiques orientées à la recherche appliquée

- Workshop

- Tables rondes

Dimanche 29 Mars 2026 :

- Sessions plénières
- Sessions thématiques
- Cérémonie de clôture

TOPICS

Renewable Energy & Sustainability

Advanced Solar Energy

Marine and Wind Energy

Geothermal and Hydropower

Bioenergy and waste valorization

Integrated Systems and Energy Efficiency

Advanced materials and applications

Advanced Characterization

Smart Materials for greener future, Energy Materials

Catalysis & Carbon Capture

Sensors & water Technologies

Optical fibers, electronics and optoelectronics

Silica and Sand Valorization

Hydrogen Technology & Energy Storage systems

Solar-driven Hydrogen production

Electrocatalysis and Bio-inspired Routes

Hydrogen storage and Fuel cell Technologies

Next-Gen Batteries, Supercapacitors

Cross-cutting Challenges

Hybrid Energy Systems

Modeling, Simulation and Digitalization of Energy Systems

Computational Modeling

Hybrid & Renewable Energy Systems

Grid Integration & Smart Energy Management

Power Fluctuation Predictions

Workshop : Green Energy Transition: Policy, Economy and Industrial deployment

Souvenirs de l'AMGEC

AMGEC 2021



AMGEC 2022



AMGEC 2023



Les partenaires du CRTEEn



Contactez-nous!

Site officiel: www.amgec-crten.com

Email: conference@amgec-crten.com

amgec2026@gmail.com

Tél: (+216) 79 325 215 – 52 288 629

Fax: (+216) 79 325 825

Merci à nos sponsors pour leur confiance précieuse !

L'équipe organisatrice de l'AMGEC tient à adresser ses sincères remerciements à l'ensemble de nos sponsors et partenaires pour leur précieux soutien lors de l'édition **AMGEC 2023**. Votre engagement et votre confiance ont largement contribué au succès de cet événement, qui a rassemblé des chercheurs, des industriels et des acteurs de l'innovation autour des matériaux avancés et de l'énergie verte. Grâce à vous, l'édition 2023 restera un moment fort de partage scientifique et de collaboration constructive.

Nous espérons pouvoir compter à nouveau sur votre accompagnement pour la prochaine édition, **AMGEC 2026**, afin de poursuivre ensemble cette belle aventure vers un futur plus durable et innovant.

Merci pour votre soutien et votre fidélité.



Rejoignez-nous pour AMGEC 2026 et contribuez à façonner, à nos côtés, l'avenir des matériaux avancés et des énergies vertes.

FORMULES DE SPONSORING

	Partenaire Platinium (≥ 4000 DT)	Partenaire Gold (2500-4000 DT)	Partenaire Silver (1500-2500 DT)	Partenaire Bronze (1000-1500 DT)
Accès aux conférences + Badge congressiste pour deux personnes	X	X	X	X
Visibilité sur les affiches du congrès, flyer et tout support distribué, numérique ou imprimé (Plus de 500 exemplaires)	X	X	X	X
Visibilité sur la banderole affichée à l'entrée de l'hôtel durant les 4 jours du congrès	X	X	X	X
Présence du logo lors de la médiatisation du congrès depuis les réseaux sociaux et le site du congrès	X	X	X	
Possibilité d'intervention orale lors du congrès avec attestation de conférencier	X	X		
Une nuitée en pension All Inclusive à la date de l'intervention	X			
Prise de parole lors de la cérémonie d'ouverture du congrès et interview avec les médias invités	X			
Promotion spéciale sur la première page du bloc-notes distribué + Insertion du logo sur les sacoches des congressistes	X			

BULLETIN DE SPONSORING

Je soussigné(e) :

Fonction :

Raison sociale :

Téléphone :

Fax :

E-mail :

Donne mon accord pour le sponsoring de la Advanced Materials and Green Energy Conference AMGEC' qui se tiendra du 26 au 29 Mars 2026.

Formule choisie :

(Merci de cocher la case correspondante et d'indiquer le montant alloué)

Platinum partner (≥ 4000 DT)

Montant :DT

Gold partner (2500 - 4000 DT)

Montant :DT

Silver partner (1500 - 2500 DT)

Montant :DT

Bronze partner (1000 - 1500 DT)

Montant :DT

Mode de paiement

Virement bancaire

Chèque bancaire / postal

Espèce

A l'ordre de :

Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie

N° du compte : 1700 1000 0001 5332 8088

IBAN : TN59 1700 1000 0001 5332 8088

BIC/SWIFT Code : LPTNTNTT

Le /.... /2026

Signature et cachet