

# Conférence Internationale sur les Sciences, Méthodes et Technologies pour le Développement Durable SciMeTech-SD-26

École Supérieure de Technologie -- Essaouira, Université Cadi Ayyad, Maroc

Hybride : **Présentie** à l'EST Essaouira, Maroc, et **en ligne**.

Plus de détails sur [sd.scimetech.com](http://sd.scimetech.com)

## 1. Aperçu de la Conférence

**Titre :** Conférence Internationale sur les Sciences, Méthodes et Technologies pour le Développement Durable SciMeTech-SD-26 (SciMeTech-SD-26)

**Thème :** « *L'innovation dans les nouvelles technologies pour une meilleure santé, éducation, économie et vie sociale* »

**Organisée par :**

- École Supérieure de Technologie -- Essaouira, Université Cadi Ayyad, Maroc.
- Université Cadi Ayyad, Maroc.

**En collaboration avec :**

- Laboratoire LaRTID, Université Cadi Ayyad, Maroc.
- Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRS).
- Revue Internationale *Sciences, Méthodes et Technologies (SciMeTech)* ISSN : 3085-5284.

## 2. Objectifs

La conférence vise à :

- Offrir une plateforme scientifique pour discuter du rôle des technologies dans le développement durable multidimensionnel.
- Encourager la recherche, l'innovation et l'investissement dans les nouvelles technologies.
- Promouvoir la collaboration académique internationale à travers des présentations d'articles et des ateliers.

## 3. Axes de la Conférence (Thématiques)

La conférence accueille des contributions scientifiques portant sur les sciences, méthodes et technologies appliquées au développement durable. Lien pour la soumission de manuscrit.

### Axe 1 : Sciences, Méthodes et Technologies pour le Développement Économique et Industriel

- Modèles scientifiques et analytiques pour la croissance économique régionale
- Méthodes d'optimisation et de simulation pour les infrastructures et la logistique
- Systèmes industriels durables, économie verte et technologies d'énergie renouvelable
- Modèles d'évaluation des investissements et systèmes d'aide à la décision

### Axe 2 : Sciences, Méthodes et Technologies pour la Transformation Numérique et les Territoires Intelligents

- Intelligence Artificielle (IA), Apprentissage Automatique et Science des Données.
- Architectures de ville intelligente et systèmes IoT
- SIG, télédétection et jumeaux numériques pour l'aménagement du territoire
- Plateformes d'e-gouvernance et systèmes de prise de décision fondés sur les données

### Axe 3 : Sciences, Méthodes et Technologies pour le Tourisme, la Culture et le Patrimoine

- Approches et modèles scientifiques pour un tourisme durable et intelligent
- Technologies numériques pour la préservation et la valorisation du patrimoine culturel
- Plateformes de tourisme intelligent, systèmes de recommandation et outils de branding territorial
- Analyse de données et solutions TIC pour la gestion touristique

### Axe 4 : Sciences, Méthodes et Technologies pour l'Éducation, la Recherche et l'Innovation

- Technologies éducatives et systèmes d'apprentissage numérique
- Méthodologies de recherche et cadres d'innovation pour le développement régional
- Modèles de transfert de technologie, incubation et écosystèmes d'entrepreneuriat

- Outils d'apprentissage, d'évaluation et de développement des compétences assistés par l'IA

#### **Axe 5 : Sciences, Méthodes et Technologies pour le Développement Social et Humain**

- Informatique de santé, télémédecine et technologies de santé numérique
- Sciences sociales computationnelles et analyse des données sociales
- Systèmes d'aide à la décision pour l'équité sociale et les services publics
- Plateformes de gouvernance intelligente et systèmes numériques participatifs

#### **Axe 6 : Sciences, Méthodes et Technologies pour l'Environnement et le Changement Climatique**

- Modélisation scientifique pour la gestion des ressources en eau en zones arides
- Systèmes d'énergie renouvelable et technologies de surveillance environnementale
- Modélisation du changement climatique, évaluation des risques et stratégies de résilience
- IA, IoT et télédétection pour la protection de l'environnement

#### **Axe 7 : Sciences, Méthodes et Technologies pour la Gouvernance, la Diplomatie et la Coopération Régionale**

- Modèles de gouvernance et méthodes d'analyse institutionnelle
- Outils de modélisation, simulation et évaluation des politiques
- Diplomatie numérique et plateformes de coopération internationale
- Cadres fondés sur les données pour le développement régional et transfrontalier

#### **4. Ateliers et Conférenciers Invités**

En plus des sessions scientifiques, SciMeTech organisera 2 **ateliers interactifs** :

- **Atelier 1** : À déterminer
- **Atelier 2** : À déterminer

Appel à ateliers : nous invitons les experts à proposer un atelier pour les participants à la conférence SciMeTech-SD-26, d'une durée de 2 heures pouvant combiner des concepts théoriques et pratiques (le cas échéant).

Veuillez envoyer votre CV et votre proposition d'atelier à [m.eddabbah@uca.ac.ma](mailto:m.eddabbah@uca.ac.ma) avant le : **15 février 2026**.

Il serait intéressant de proposer un concept général pour l'atelier qui puisse intéresser un large public.

#### **5. Dates Importantes**

Événement	Date
Annonce de l'Appel à Communications et Ateliers	31 décembre 2025
Date limite de soumission des articles complets	15 février 2026
Notification d'acceptation	10 mars 2026
Dates de la conférence	17-18-19 mai 2026
Publication dans la <i>Revue Internationale SciMeTech</i>	Juin 2026

#### **6. Publication**

- Tous les articles soumis feront l'objet d'une évaluation par les pairs.
- Les articles acceptés et présentés seront publiés dans la Revue Internationale Sciences, Méthodes et Technologies (SciMeTech) (ISSN : 3085-5284).

#### **7. Participation**

- **Langues** : Arabe, Anglais, Français
- **Format** : Hybride : Présentiel à l'EST Essaouira, Maroc, et en ligne.
- **Participants** : Chercheurs, doctorants, professionnels, décideurs politiques et dirigeants de l'industrie.

#### **8. Résultats Attendus**

- Publications académiques et collaborations scientifiques.
- Recommandations politiques pour le développement régional durable.

#### **9. Inscription**

Type d'inscription	Avant le 1er mai 2026	Après le 1er mai 2026
Présentiel	500 MAD, 50 \$	700 MAD, 70 \$
En ligne	Sans frais	Sans frais
Auditeur	Sans frais	Sans frais

Pour l'inscription en présentiel, les frais couvrent :

- L'accès aux pauses café et au déjeuner.
- Le kit de conférence et les accessoires.
- La logistique de la conférence.

Les détails de paiement pour l'inscription en présentiel seront envoyés aux auteurs après l'acceptation officielle de leur soumission.

## 10. Informations pour les Auteurs

Les auteurs doivent préparer leurs articles en utilisant notre modèle Microsoft Word, puis les convertir au format PDF pour la soumission :

Modèle Microsoft Word : Télécharger le modèle ici [sd.scimetech.com](https://sd.scimetech.com)

Il est important de s'assurer que lors de la soumission, votre article est dans le format correct et a été soigneusement relu. Les articles qui ne sont pas dans le format approprié ne seront pas transmis au processus d'évaluation, veuillez donc vérifier que votre article est exempt d'erreurs.

### Processus de Soumission :

Les manuscrits soumis à la Conférence SciMeTech-SD26 doivent être originaux et ne doivent pas avoir été précédemment publiés. Les auteurs doivent envoyer la version PDF de leurs articles (maximum 8 pages) avant la date limite (voir Dates Importantes) via le gestionnaire de soumission. (Soumettre votre article ici [sd.scimetech.com](https://sd.scimetech.com)).

### Veuillez Noter que :

1. Le plagiat détecté par l'IA via Turnitin doit être à 0.
2. Le plagiat doit être inférieur à 15%. Il ne doit pas y avoir de plagiat continu.
3. Tous les diagrammes doivent être des images de haute qualité.
4. Toutes les images et tableaux doivent être cités dans le texte.
5. Les diagrammes/images ne peuvent pas être extraits d'articles publiés.
6. L'adresse e-mail de tous les auteurs doit être ajoutée. Indiquez correctement votre affiliation, il ne doit pas y avoir d'abréviation, par exemple utilisez "Department" au lieu de "Dept."
7. Toutes les références doivent provenir de bonnes revues et conférences.

### Directives sur l'IA

L'utilisation de contenu généré par IA (y compris, mais sans s'y limiter, texte, figures, images et code) doit être divulguée dans la section des remerciements. Au moment de la soumission, les remerciements ne comptent pas dans la limite de pages. Le système d'IA utilisé doit être identifié, et les sections spécifiques de l'article utilisant un contenu généré par IA doivent être identifiées et accompagnées d'une brève explication concernant le niveau auquel le système d'IA a été utilisé pour générer le contenu.

L'utilisation de systèmes d'IA pour la relecture et l'amélioration grammaticale est une pratique courante et, en tant que telle, n'est généralement pas concernée par la politique ci-dessus. Dans ce cas, la divulgation mentionnée n'est pas obligatoire, mais recommandée.

Pour garantir les normes les plus élevées d'intégrité et de confidentialité, l'utilisation de l'IA générative pour l'évaluation des articles est expressément interdite.

## 12. Contact & Soumission

Email : [m.eddabbah@uca.ac.ma](mailto:m.eddabbah@uca.ac.ma), [m.eddabbah@scimetech.com](mailto:m.eddabbah@scimetech.com)

Site Web : [sd.scimetech.com](https://sd.scimetech.com)

Lieu : École Supérieure de Technologie -- Essaouira, Maroc