

# CISTEM

CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022

4<sup>TH</sup>

IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTRICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES IN MAGHREB



# Dossier de Sponsoring

## CISTEM 2022

### 4<sup>ème</sup> Conférence Internationale en Sciences et Technologies Electriques au Maghreb

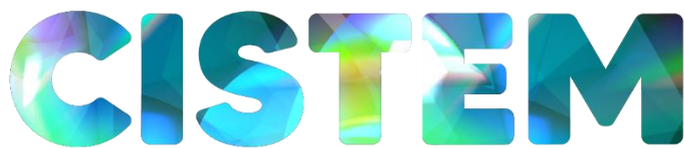
26 – 28 Octobre 2022

à l'INSAT, Centre Urbain Nord, Tunis,  
Tunisie

[cistem2022@insat.ucar.tn](mailto:cistem2022@insat.ucar.tn)

<https://cistem2022.sciencesconf.org>





CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022

La 4<sup>ème</sup> édition de la Conférence Internationale en Sciences et Technologies Electriques au Maghreb, **CISTEM 2022**, se tiendra à Tunis du 26 au 28 octobre 2022. Elle sera particulièrement riche en sessions plénières et tables rondes de très grande qualité, comptera des sessions régulières et spéciales qui couvriront les problématiques actuelles du Génie Electrique et le large spectre d'innovations scientifiques et technologiques, ainsi que les défis socio-économiques de la transition énergétique et technologique. **CISTEM 2022** vise à créer des canaux d'échange de grande qualité pour consolider les interactions entre les chercheurs et les industriels du pays du Maghreb, renforcer leurs liens avec les acteurs scientifiques et technologiques en Europe dans le domaine de l'Energie Electrique et ses applications les plus innovantes.

Bienvenue à CISTEM 2022 !

The 4th International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb, **CISTEM 2022**, will be held in Tunis from October 26<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup>, 2022. This event foresees the participation of Maghrebian and international exhibitors, as well as of round tables exchanging the experiences about cooperation between Industry and University. **CISTEM 2022** aims to reinforce Maghrebian networks for research in Electrical Sciences and Technologies and extend them to European ones. A particular focus will be addressed on Socio-Economic challenges of Energetic and Technological transition in these regions.

Welcome to CISTEM 2022!

### Sommaire

Les Organismes de CISTEM 2022	P.3
Les Conférences CISTEM	P.4
Les Formules de Sponsoring	P.5
Distinctions et prix CISTEM 2022	P.6
Formulaire de Sponsoring	P.7
Partenaires de CISTEM 2022	P.8

### Summary

CISTEM 2022 organizers
Prior CISTEM Conferences
Sponsoring Packages
CISTEM 2022 Awards
Sponsoring Form
CISTEM 2022 partners

# CISTEM

CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022

## Les Organismes de CISTEM 2022



L'**INSAT** est une Ecole d'Ingénieurs de référence, de renommée Internationale. Elle offre une Formation Post-bac sur 5 ans, avec un cycle préparatoire intégré. L'INSAT compte 4 départements (Génie Physique et Instrumentation, Génie Informatique et Mathématiques, Génie Biologique et Chimique, Sciences Sociales et Langues); 6 Diplômes d'Ingénieurs : IIA (Informatique Industrielle et Informatique), IMI (Instrumentation et Maintenance Industrielle), GL (Génie Logiciel), RT (Réseaux Télécom), Bio (Biologie) et Ch (Chimie Industrielle). L'INSAT compte plus que 2200 Etudiants, 4 formations doctorales et 1 Master Professionnel.  
[www.insat.rnu.tn](http://www.insat.rnu.tn)

L'**Université de Carthage** est pluridisciplinaire et étendue géographiquement sur 5 gouvernorats. Elle compte 33 d'établissements d'enseignement supérieur dont 10 établissements en double tutelle et deux centres de recherche et elle accueille annuellement approximativement 30 000 étudiants nationaux et internationaux. L'Université de Carthage offre des formations d'excellence dans plusieurs domaines : sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales, enseignement en architecture, Arts et cinéma, etc...[www.ucar.rnu.tn/](http://www.ucar.rnu.tn/)



# université PARIS-SACLAY

Avec ses 9 000 étudiants en master, l'**Université Paris Saclay** est caractérisée par une offre de formation riche, interdisciplinaire et adossée à une recherche de pointe. L'Université Paris Saclay partage son territoire avec les centres de R&D de grands groupes industriels, et accueille 275 laboratoires de recherche. Sur le plan International, l'Université Paris-Saclay est ouverte sur le monde avec plus de 400 partenariats à l'international. Selon le classement de Shangaï, Elle est classée 13e université mondiale, 9ème en Physique et 1ère en Mathématiques. [www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

L'**IEEE** est la plus grande organisation professionnelle technique au monde, dédiée au développement de la technologie au profit de l'humanité. L'IEEE et ses membres inspirent à une communauté mondiale grâce à ses publications, ses conférences, ses normes technologiques et ses activités professionnelles, de recherche et d'enseignement largement reconnues.  
[www.ieee.org/](http://www.ieee.org/)



# CISTEM

CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022

## Les Editions Précédentes de CISTEM

Chacune des 3 éditions précédentes a rassemblé autour de 250 participants chercheurs seniors et juniors, industriels, doctorants et post-doctorants dans le domaine des sciences et technologies électriques. Une sélection des communications acceptées et présentées ont été publiées dans plusieurs revues de qualité. Les communications acceptées ont été publiées sur IEEE Xplore



Conférence Internationale en Sciences et Technologies Électriques au Maghreb



International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb

3- 4- 5 et 6 Novembre 2014 à Tunis



## Les formules de Sponsoring

	DIAMOND	PLATINIUM	GOLD	SILVER	BRONZE
- Logo sur le web + réseaux sociaux - Logo sur les docs distribués aux participants	x	x	x	x	x
- Box/ stand publicitaire installé dans la salle de la conférence	x	x	x	x	x
- Distribution des flyers ou objet publicitaire de votre institution	x	x	x	x	x
- Accès aux conférences - une invitation au repas et pauses café	x	x	x	x	x
- Placement du Roll up (fourni par votre institution) dans les zones des pauses café	x	x	x	x	
- Roll up (fourni par votre institution) installé dans l'auditorium principal de la conférence	x	x	x		
- Remerciement du général chair lors des séances plénières	x	x			
- 3 lignes descriptives de votre institution sur le site web	x				
	<b>6000 TND (2000€)</b>	<b>4000 TND (1500€)</b>	<b>2000 TND (750€)</b>	<b>1500 TND (500€)</b>	<b>1000 TND (300€)</b>

## Distinctions et Prix de CISTEM 2022

- 1- **'CISTEM 2022 Best Paper Award'** : Prix de la meilleure contribution scientifique à CISTEM 2022. Ce prix sera décerné à la meilleure communication acceptée et présentée lors de la Conférence CISTEM 2022.



Sponsoriser le **'CISTEM 2022 Best Paper Award'** :

- Placement du Roll Up de Votre Institution lors de la cérémonie de remise des prix
- Logo de votre institution gravé sur le trophée
- 500dnt

- 2- **'CISTEM 2022 Innov Award'** : Prix du meilleur projet d'innovation d'étudiants. La IEEE Power Electronics- Section Tunisie organise, dans le cadre de CISTEM 2022, un concours de projets qui visent l'Intégration de l'Electronique de Puissance dans des systèmes innovants.

Sponsoriser le **'CISTEM 2022 Innov Award'** :

- Placement du Roll Up de Votre Institution lors de la cérémonie de remise des prix
- Logo de votre institution gravé sur le trophée
- 500dnt





## Formulaire de Sponsoring

### A- Votre Entreprise/Institution

Nom: \_\_\_\_\_

Directeur/CEO:  M.  Mme. \_\_\_\_\_

Responsable partenariat:  Mr.  Mrs. \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

### B- Adresse de Facturation:

Nom : \_\_\_\_\_ Adresse : \_\_\_\_\_

Code Postal: \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Code TVA: \_\_\_\_\_

### C- Package choisi:

DIAMOND  PLATINUM  BRONZE  SILVER  GOLD

CISTEM 2022 Best Paper Award  CISTEM 2022 INNOV' Award

Moyen de Paiement :  Chèque bancaire  Ordre de Commande  transfert bancaire

Le paiement est à faire à l'ordre de "ATuDA CISTEM 2022" (ATuDA : Association Tunisienne de Développement de l'Automatique)

**Banque Internationale Arabe de Tunisie (BIAT), Agence Alyssa (A2)**

**Titulaire du compte : ASS TUN DEV AUTOMATIQUE CISTEM 2022**

**RIB (pour les virements effectués de la Tunisie): 08 110 01 00 22 00 629 15 91**

**IBAN (pour les virements effectués de l'étranger): TN59 0811 0010 0220 0629 1591**

**BIC BIATTNTT**

Date: \_\_\_\_\_ Signature et Cachet: \_\_\_\_\_

# CISTEM

CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022

## Les partenaires académiques



université  
PARIS-SACLAY



école normale supérieure paris-saclay



# CISTEM

CONFÉRENCE INTERNATIONALE EN SCIENCES  
ET TECHNOLOGIES ÉLECTRIQUES AU MAGHREB



**Tunis, TUNISIA | Oct 26-28, 2022**

## CONTACT

[cistem2022@insat.ucar.tn](mailto:cistem2022@insat.ucar.tn)

<https://cistem2022.sciencesconf.org>

