

# Colloque International de l'Innovation Technologique

## CIIT2023

Les 20, 21 et 22 Décembre 2023 à Sousse-Tunisie



# Appel à contribution CIIT2023

## COPRÉSIDENTS DU COLLOQUE

Pr Tahar KHIR DGET-Tunisie  
Pr Amine ABDELMALEK Université Oran 1-Algérie

## COMITÉ D'HONNEUR

Riadh BOURAOUI ISET Gabès  
Mohamed HAMADOUCHE FSEA-Algérie  
Abdessalem BSISSA ATSTG  
Anouer ALOUI ISET Tozeur

## COMITÉ D'ORGANISATION

### Présidents

Alia MAALOUL ATSTG  
Nejib KHARCHOUFI ATSTG  
Asmaa BENGUEDDACH FSEA Oran

### Membres

Fourat MAGHREBI ISET Gabès  
Imed LASSOUED ISET Tozeur  
Jihene NAFFATI ISET Gabès  
Mohsen THABET ISET Gabès

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

**Président** Ezzeddine ZAGROUBA (Tunisie)

**Membres**

Abdellatif BEN RHIT	(Tunisie)
Achraf Jabeur TELMOUDI	(Tunisie)
Adel BECHIKH	(Tunisie)
Aicha BENGUEDDACH	(Algérie)
Ammar BOUALLEGUE	(Tunisie)
Anis SALLAMI	(Tunisie)
Anisse TIDJANE	(Algérie)
Asmaa BENGUEDDACH	(Algérie)
Azzedine BEKKAR	(Algérie)
Azeddine DRAOU	(Arabie Saoudite)
Bassem BEN HAMED	(Tunisie)
Djamila HAMDADOU	(Algérie)
Dhaker ABBES	(France)
Emile OUEDRAOGO	(Burkina Faso)
Emmanuel COMBE	(France)
Faouzi BACHA	(Tunisie)
Faouzi ZARAI	(Tunisie)
Farid MNIF	(Tunisie)
Fatima BARIGOU	(Algérie)
Fatima KAIL	(Algérie)
Hachmi KHATERCHI	(Tunisie)
Hamed BEN DHIA	(Tunisie)
Hassen DAHMAN	(Tunisie)
Hiba Zuhair	(Iraq)
Ismail EL HADDOU	(Maroc)
Issam KSENTINI	(Tunisie)
Jilani LAMLOUMI	(Tunisie)
Karim BEN KAHLA	(Tunisie)
Karim BOUAMRANE	(Algérie)
Karim KEFI	(France)
Kaouthar GHOZZI	(Tunisie)
Mahamadi ZONGO	(Burkina Faso)
Maria CRONHJORT	(Suède)
Mikael CRONHJORT	(Suède)
Moez BELHAOUANE	(France)
Moulay M'hamed DRISSI	(Maroc)
Mounir BEN MUSTAPHA	(Tunisie)
Mourad ZAYED	(Tunisie)
Mohamed JAOUAD	(Tunisie)
Mohamed MOUHJIR	(Maroc)
Nassima AISSANI	(Algérie)
Noureddine BEN YAHYA	(Tunisie)
Omer JOMAH	(Libye)
Radhia AISSI	(Algérie)
Ridha BOUALLEGUE	(Tunisie)
Rochane KHERBOUCHE	(Belgique)
Said MDARBI	(Maroc)
Salah FARHANI	(Tunisie)
Sami MILOUCHI	(Tunisie)
Samia MOUAS	(Algérie)
Shahin GELAREH	(France)
Sofiane DERROUIS	(Suisse)
Yassine HAFIANI	(Maroc)
Youssef DJENOURI	(Danemark)
Younes BOUFERMA	(Maroc)
Youssef KRAEIM	(France)

## PRESENTATION

Le Colloque International de l'Innovation Technologique CIIT'2023 constitue l'occasion de débats et d'échanges entre enseignants, professionnels et chercheurs autour de la thématique de l'innovation technologique dans l'objectif de mutualiser leurs expériences, et valoriser leurs travaux de recherche innovants s'alignant avec les avancées technologiques.

Le CIIT'2023 aura lieu les 20, 21 et 22 Décembre 2023 à Sousse - Tunisie en présence d'intervenants tunisiens et étrangers. Il prendra la forme d'un colloque comprenant des conférences plénières, des communications orales, des posters et des ateliers.

Traduction assurée au cours du colloque

## SOUSSION

Plusieurs types de contributions sont possibles :

- Des articles de recherche (Max 12 pages) qui présentent les résultats de travaux aboutis,
- Des posters qui décrivent des projets innovants ou qui présentent les premiers résultats des travaux en cours,
- Tout autre format innovant de contribution abordant les axes du colloque. (Les contributions soumises en anglais (pour les articles) ou en français ou en arabe doivent respecter les templates standards CIIT2023 pour les articles, les ateliers et les posters qui peuvent être téléchargés à partir de notre site:

<https://innovtech2023.wixsite.com/ciit2023>  
(Rubrique soumission)

La soumission des contributions se fait exclusivement en utilisant l'adresse mail suivante:  
[soumissionciit2023@gmail.com](mailto:soumissionciit2023@gmail.com)

## PRIX DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE



A la fin du colloque, un concours de l'innovation Technologique sera organisé et ce, afin d'accorder le prix de l'Innovation technologique au participant gagnant.

## PUBLICATION DES ARTICLES RETENUS

Les actes du colloques CIIT 2023 seront publiés dans un journal open access en ligne qui sera précisé ultérieurement sur le site web de la conférence.

## DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission des contributions:  
**15/10/2023**  
Date de notifications aux auteurs:  
**30/11/2023**  
Date limite de soumission des versions définitives:  
**10/12/2023**

## AXES

### Axe 1: Energétique:

- Energies nouvelles et renouvelables
- L'énergie hydrogène et les piles à combustible,
- Energie éolienne,
- La biomasse, Energie marémotrice
- Valorisation des ressources naturelles,
- Régulation et stockage de l'énergie,
- Les véhicules électriques, Audit énergétique

### Axe 2: Innovation en ingénierie:

- Technologie innovante en génie électrique
- Technologie innovante en génie mécanique
- Technologie innovante en génie des procédés
- Nanotechnologie,
- Diagnostic des défauts par analyse de données,
- Télémaintenance,
- L'industrie 5.0

### Axe 3: Environnement, énergie et économie verte:

- Les enjeux de décarbonations liés au développement de l'entreprise,
- Eau, pollution et environnement,
- Maitrise d'énergie et enjeux environnementaux,
- Economie circulaire,
- Economie sociale et solidaire,
- Développement durable

### Axe 4: Technologies innovantes de l'informatique:

- Cloud Computing et Big Data,
- Internet Of Things (IoT) et Smart City,
- L'Intelligence Artificielle (IA) et ses enjeux,
- Machine Learning (ML), Deep Learning (DL),
- La technologie blockchain

### Axe 5: Sécurité industrielle

- Sécurité des systèmes industriels,
- Sécurité et sûreté industrielles,
- Cybersécurité,
- Télésurveillance,
- Sécurité des dispositifs médicaux numériques,
- Sécurité des systèmes de télésurveillance

### Axe 6: L'innovation en technologies médicales

- Les enjeux de la télémédecine,
- Les plateformes médicales,
- L'e-santé,
- Digitalisation médicale,
- Les technologies biomédicales

### Axe 7: Management de la technologie et de l'innovation

- Veille technologique et mangement de l'innovation,
- Organisation et financement de l'innovation,
- Gestion des connaissances ( propriété intellectuelle, brevetage),
- Marketing de l'innovation et création d'entreprise technologique,
- Conception innovante et pilotage des projets innovants,
- Business plan des entreprises innovantes,
- Marketing digital



Site web: <https://innovtech2023.wixsite.com/ciit2023>  
E-mail: [Ciit.07.2023@gmail.com](mailto:Ciit.07.2023@gmail.com)  
Tél: (+216) 75 29 06 51 Fax: (+216) 75 29 00 41  
Mobile: (+216) 29 192 022 / (+216) 95 839 765