

# L'Intelligence Artificielle pour une Transition Numérique et Durable

(AIDIST'2026)

Colloque



Argumentaire axes principaux



Formulaire de soumission



## Infos et Inscription

- Mme. Imane Jarboui (FLSHS) (+216) 54 400 744 [colloque.ia.fcietn2026@gmail.com](mailto:colloque.ia.fcietn2026@gmail.com) / [fcie5tunisie@gmail.com](mailto:fcie5tunisie@gmail.com)
- Mr. Brahim Jrad (FLSHS) (+216) 97 803 325 [www.forumtunisieneducation.org](http://www.forumtunisieneducation.org)
- Mme Mariem Fourati (+216) 51 827 460 / 52 076 547 [Forum.Tunisien.pour.l'Education-FTE](http://Forum.Tunisien.pour.l'Education-FTE)



29 - 30 - 31 octobre  
2026

Hôtel Verdi  
Gammarth - Tunis  
Tunisie



## Organisateurs

## Partenaires Privilégiés

## Partenaires





# Argumentaire



## Appel à communications



## L'Intelligence Artificielle pour une Transition Numérique et Durable Artificial Intelligence for Digital and Sustainable Transition (**AIDIST'2026**)

L'Intelligence Artificielle (IA) est en train de s'imposer comme l'une des technologies les plus transformatrices du XXI<sup>e</sup> siècle, redéfinissant les frontières de l'innovation et ouvrant de nouvelles perspectives face aux défis mondiaux. Son impact s'étend à des secteurs clés tels que l'industrie, la santé, l'éducation, l'environnement et la finance. L'IA agit comme un catalyseur puissant, capable d'optimiser les processus, de stimuler la créativité et de proposer des solutions durables aux problèmes complexes de notre époque. Cependant, cette révolution technologique s'accompagne également de défis scientifiques, éthiques, sociétaux et environnementaux majeurs qui nécessitent une réflexion approfondie et une collaboration interdisciplinaire.

Le colloque **L'Intelligence Artificielle pour une Transition Numérique et Durable (AIDIST'2026)** s'inscrit dans le cadre de la cinquième édition du **Forum Citoyen International de l'Éducation et de la Recherche Interdisciplinaire (FCIERI)**. Il vise à explorer comment l'IA peut contribuer à une transformation profonde et équilibrée de nos sociétés, tout en répondant aux enjeux liés à son déploiement.

La problématique centrale de ce colloque s'articule autour de la question suivante : *Comment l'IA peut-elle être le moteur d'une révolution numérique et durable, conciliant innovation, progrès scientifique et responsabilité éthique et environnementale ?*

Pour répondre à cette question, les contributions à ce colloque s'articulent autour de cinq axes interdépendants, chacun abordant une dimension clé de l'impact de l'IA sur notre société :

- **Axe 1** : L'IA comme levier de résilience écologique
- **Axe 2** : IA et santé
- **Axe 3** : Citoyenneté et éthique à l'ère de l'IA
- **Axe 4** : L'IA dans l'industrie et les services
- **Axe 5** : IA : Aspects théoriques et méthodologiques

Tous les travaux innovants, théoriques ou pratiques, portant sur ces thèmes sont les bienvenus.

**Le Comité Scientifique de AIDIST'2026 invite également les chercheurs et les équipes de projets financés à soumettre des propositions pour l'organisation et la participation à des Sessions Spéciales thématiques.**

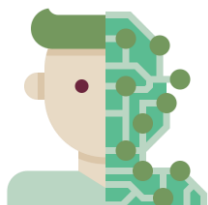
En réunissant des experts, des chercheurs et des praticiens de divers horizons, le colloque **AIDIST'2026** vise à offrir une plateforme d'échange et de réflexion sur une IA innovante et responsable, et ce à travers la présentation de travaux de recherche récents, de développements industriels et d'applications originales.



**Axe 1** : L'IA comme levier de résilience écologique



**Axe 2** : IA et Santé



**Axe 3** : Citoyenneté et éthique à l'ère de l'IA



**Axe 4** : L'IA dans l'industrie et les services



**Axe 5** : IA : aspects théoriques et méthodologiques





## Axe 1 : L'IA comme levier de résilience écologique

Cet axe explore comment les technologies d'IA peuvent contribuer à la résilience écologique et à une société plus respectueuse de l'environnement en optimisant l'utilisation des ressources naturelles, en réduisant l'impact environnemental des activités humaines et en favorisant des modèles économiques plus durables.

Les travaux présentés dans cet axe mettront en lumière les avancées concrètes de l'IA dans des domaines tels que la gestion des énergies renouvelables, la préservation de la biodiversité, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique.

Cet axe s'adresse aux chercheurs et praticiens en IA, en mettant l'accent sur les contributions scientifiques et techniques qui répondent aux enjeux du développement durable. Les contributions soumises pourront inclure par exemple des systèmes de gestion intelligente des ressources, des modèles de surveillance des écosystèmes en temps réel ou des outils de sensibilisation aux enjeux écologiques.

### Thématiques (liste non exhaustive)

- IA et gestion durable des ressources naturelles
- IA pour l'énergie et la transition écologique
- IA pour la biodiversité et la préservation des écosystèmes
- IA pour l'agriculture durable et l'alimentation responsable
- Villes intelligentes et durables
- IA pour la lutte contre le changement climatique
- IA pour l'économie circulaire et l'innovation durable
- IA pour la sensibilisation et l'éducation à l'environnement
- Green IA : vers une IA durable et frugale



## Axe 2 : IA et Santé

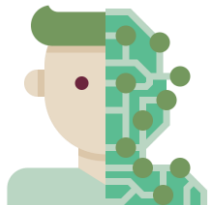
L'intelligence artificielle est de plus en plus présente dans le domaine de la santé, que ce soit dans la prise en charge des patients, dans la gestion des ressources médicales ou même dans l'établissement des diagnostics. Grâce aux algorithmes d'apprentissage automatique et aux modèles d'IA avancés, il est désormais possible d'analyser d'immenses volumes de données biomédicales, d'identifier précocement des pathologies et d'adapter les traitements en fonction des profils génétiques, des données cliniques et des informations sur l'environnement des patients, notamment grâce aux objets connectés. L'IA contribue également à optimiser les flux hospitaliers, à automatiser la détection d'anomalies sur les images médicales et à assister les chercheurs dans la découverte de nouveaux médicaments.

En tant que catalyseur de la révolution numérique et durable, l'IA favorise une médecine plus accessible, efficace et responsable, tout en apportant des solutions innovantes aux défis actuels des systèmes de santé. Cependant, ces avancées soulèvent des enjeux majeurs en matière d'éthique, de protection des données et de transparence des algorithmes.

Cet axe du colloque AIDIST'2026 explorera les applications concrètes de l'IA en santé, ses opportunités et ses limites, tout en mettant en lumière les perspectives d'avenir dans ce domaine en pleine évolution.

### Thématiques (liste non exhaustive)

- L'IA pour le diagnostic et la décision médicale
- L'IA et la médecine préventive, prédictive et personnalisée
- L'IA en imagerie médicale
- L'IA au service des parcours patients
- L'IA au service de la découverte de médicaments
- Chatbots, NLP et interfaces en santé
- L'IA en santé : enjeux éthiques, réglementaires et sociétaux
- L'IA et la santé publique
- L'IA en recherche biomédicale et bio-informatique
- IA et dispositifs médicaux intelligents



## Axe 3 : Citoyenneté et éthique à l'ère de l'IA

L'IA redéfinit profondément les interactions sociales, les dynamiques politiques et les enjeux éthiques dans nos sociétés numérisées. Cet axe explore comment l'IA influence la citoyenneté, les relations humaines et les systèmes démocratiques, tout en soulignant les défis scientifiques et techniques liés à son développement éthique et responsable. Les travaux présentés dans cet axe permettront d'explorer comment l'IA peut être un levier pour une citoyenneté éclairée et une société plus juste. Ils mettront en lumière les enjeux autour d'applications de l'IA dans des domaines tels que la démocratie numérique, la lutte contre la désinformation, la surveillance intelligente et la protection des libertés individuelles.

L'un des piliers de cet axe est l'IA explicable (XAI), qui vise à rendre les algorithmes transparents, équitables et responsables. Les contributions scientifiques montreront notamment comment les techniques d'IA, telles que le traitement du langage naturel (NLP), l'analyse de sentiments ou la modélisation des comportements, peuvent être utilisées pour renforcer la confiance des citoyens, garantir le respect des normes légales et favoriser une prise de décision éthique. Une attention particulière sera portée à l'IA générative dont l'adoption massive marque une rupture technologique majeure et touche tous les pans de la société (l'éducation, la recherche, l'emploi, la créativité, l'environnement, ...). Les défis techniques et éthiques à relever sont nombreux, comme par exemple les biais algorithmiques, la protection des données et la fiabilité des informations.

Les contributions pourront inclure des études de cas, des modèles algorithmiques ou des frameworks visant à améliorer la transparence, l'équité et la responsabilité des systèmes d'IA dans des contextes variés, tels que les réseaux sociaux, les élections ou la gestion des données personnelles.

### Thématiques (liste non exhaustive)

- IA et humanités numériques (données historiques, culturelles, sociales, etc.)
- Démocratie et politique à l'ère de l'IA
- Surveillance intelligente, protection des libertés et des données personnelles
- IA explicable (XAI) et éthique
- IA et réseaux sociaux
- IA pour l'éducation et la recherche
- Gouvernance et régulation de l'IA





## Axe 4 : L'IA dans l'industrie et les services

L'IA transforme profondément le paysage de l'industrie en production, tout au long du cycle de vie du produit en accélérant l'excellence opérationnelle de la conception à la maintenance, en passant par la production et la logistique. Elle permet également d'améliorer les services en apportant des solutions innovantes aux défis complexes et en optimisant les processus. Cet axe se concentre sur l'intégration de l'IA dans des domaines stratégiques, tels que la conception, la fabrication et l'entretien des équipements, la surveillance de la chaîne logistique, les transports, la prévision des incidents et l'automatisation des opérations bancaires.

Les avancées en IA permettent de repenser les modèles économiques et industriels traditionnels, créant ainsi de nouvelles opportunités pour les entreprises, les institutions financières, et les organismes de réglementation. Cet axe met en lumière les technologies de pointe telles que le machine learning, les IoT (Internet of Things), les CPS (Cyber Physical Systems) et la blockchain en explorant leur impact, leur potentiel d'innovation, et les défis éthiques associés.

La cybersécurité constitue un défi majeur à prendre en considération. Les cyberattaques profitant des vulnérabilités des nouveaux modèles IA constituent une grande menace qui peut entraver le bon fonctionnement de ces nouvelles solutions et toucher aux données privées des utilisateurs. Proposer des solutions sécurisées et inclure les possibilités de détection en temps réel des vulnérabilités et des intrusions potentielles est une nécessité absolue pour rassurer les utilisateurs et réussir cette transition numérique dans l'industrie et les services.

### Thématiques (liste non exhaustive)

- IA et excellence opérationnelle
- L'IA pour la conception et l'ingénierie de demain
- L'IA dans la production et la fabrication industrielles
- L'IA pour la maintenance et la gestion des équipements avancées
- L'IA dans les transports et la logistique
- L'IA dans la finance et les services bancaires
- IA et blockchain dans la finance
- Impact de l'IA sur l'expérience client
- Éthique et régulation de l'IA dans l'industrie et les services
- L'IA dans les services publics
- IA et cybersécurité
- IA et IoT (Internet of Things)
- IA et CPS (Cyber Physical System)



## Axe 5 : IA : Aspects théoriques et méthodologiques

L'Intelligence Artificielle repose sur des avancées fondamentales en mathématiques, informatique et sciences cognitives, qui façonnent ses applications et son évolution. Cet axe explore les développements théoriques, les modèles formels et les méthodologies innovantes qui sous-tendent les systèmes d'IA, tout en examinant leurs implications pratiques et leurs limites.

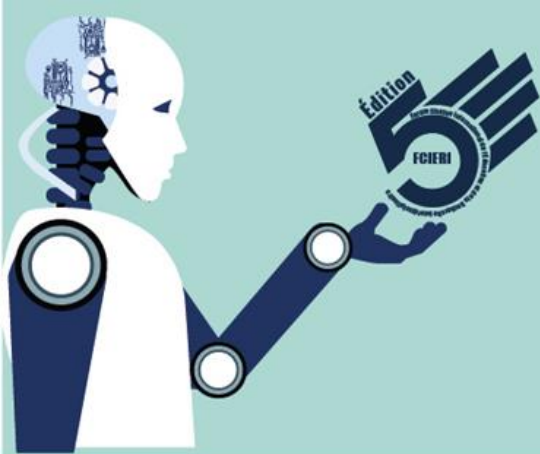
Les contributions attendues dans cet axe couvriront aussi bien les avancées conceptuelles (par exemple les nouveaux paradigmes d'apprentissage, le raisonnement causal et les logiques formelles computationnelles) que les défis méthodologiques (robustesse, généralisation, interprétabilité). Une attention particulière sera portée aux approches interdisciplinaires, à la formalisation des biais algorithmiques, ainsi qu'aux méthodes d'évaluation critiques des systèmes d'IA.

Cet axe encourage les travaux fondateurs, les analyses épistémologiques et les cadres unificateurs, tout en restant ouvert aux innovations techniques (LLMs, optimisation, traitement multimodal, ...) dès lors qu'elles s'accompagnent d'une réflexion théorique substantielle.

### Thématiques (liste non exhaustive)

- Théorie de l'apprentissage automatique
- IA pour l'optimisation
- Représentation et traitement des connaissances
- IA et raisonnements
- IA explicable (XAI) et interprétabilité
- Traitement multimodal (NLP, vision, audio)
- Fondements des LLMs et modèles génératifs
- Traitement des données complexes
- IA Agentique
- IA et Big Data
- IA et Sécurité informatique
- IA et Génie Logiciel
- IA et applications diverses





# Appel à communications

## Appel à contributions

Le colloque AIDIST'2026 lance un appel à contributions pour des travaux de recherche originaux et innovants dans le domaine de l'Intelligence Artificielle. Nous invitons les chercheurs, les praticiens et les experts à soumettre des articles scientifiques qui apportent une contribution claire et significative à l'avancement des connaissances en IA et à ses applications dans les secteurs stratégiques.

## Types de contributions

Nous acceptons deux formats de soumission :

- **Articles longs :**
  - Articles présentant des recherches abouties, théoriques ou pratiques, avec des résultats substantiels et une analyse approfondie.
  - Articles de recension des écrits (*survey*) synthétisant et analysant l'état actuel des connaissances.
  - Les articles longs sélectionnés feront l'objet d'une présentation orale lors du colloque.
- **Articles courts :**
  - Articles décrivant des travaux en cours, des études préliminaires ou des résultats partiels.
  - Les articles courts qui seront retenus feront l'objet d'une courte présentation orale et seront présentés sous forme de posters lors d'une session dédiée.

## Thématiques des contributions

Les contributions doivent s'inscrire dans au moins l'un des cinq axes du colloque, tout en apportant une innovation technique, scientifique ou applicative claire :

- **Axe 1 :** L'IA comme levier de résilience écologique
- **Axe 2 :** IA et santé
- **Axe 3 :** Citoyenneté et éthique à l'ère de l'IA
- **Axe 4 :** L'IA dans l'industrie et les services
- **Axe 5 :** IA : aspects théoriques et méthodologiques



# Format des propositions

Les articles doivent être rédigés en anglais ou en français et respecter le format suivant :

## Articles longs

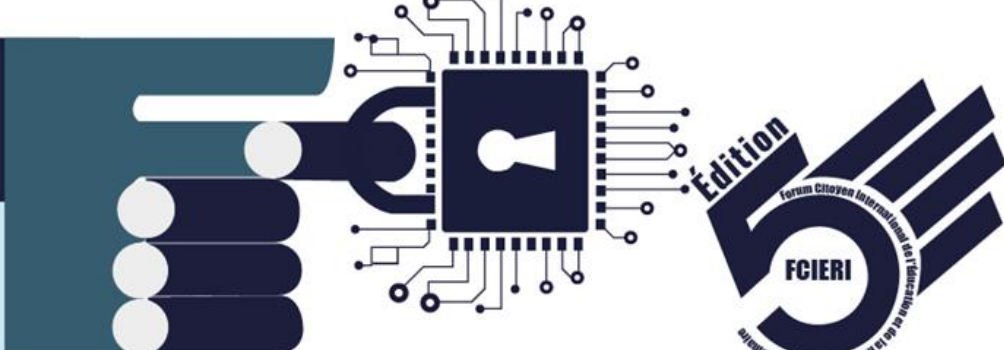
- 8 pages maximum (bibliographie comprise).

## Articles courts

- 6 pages maximum (bibliographie comprise)

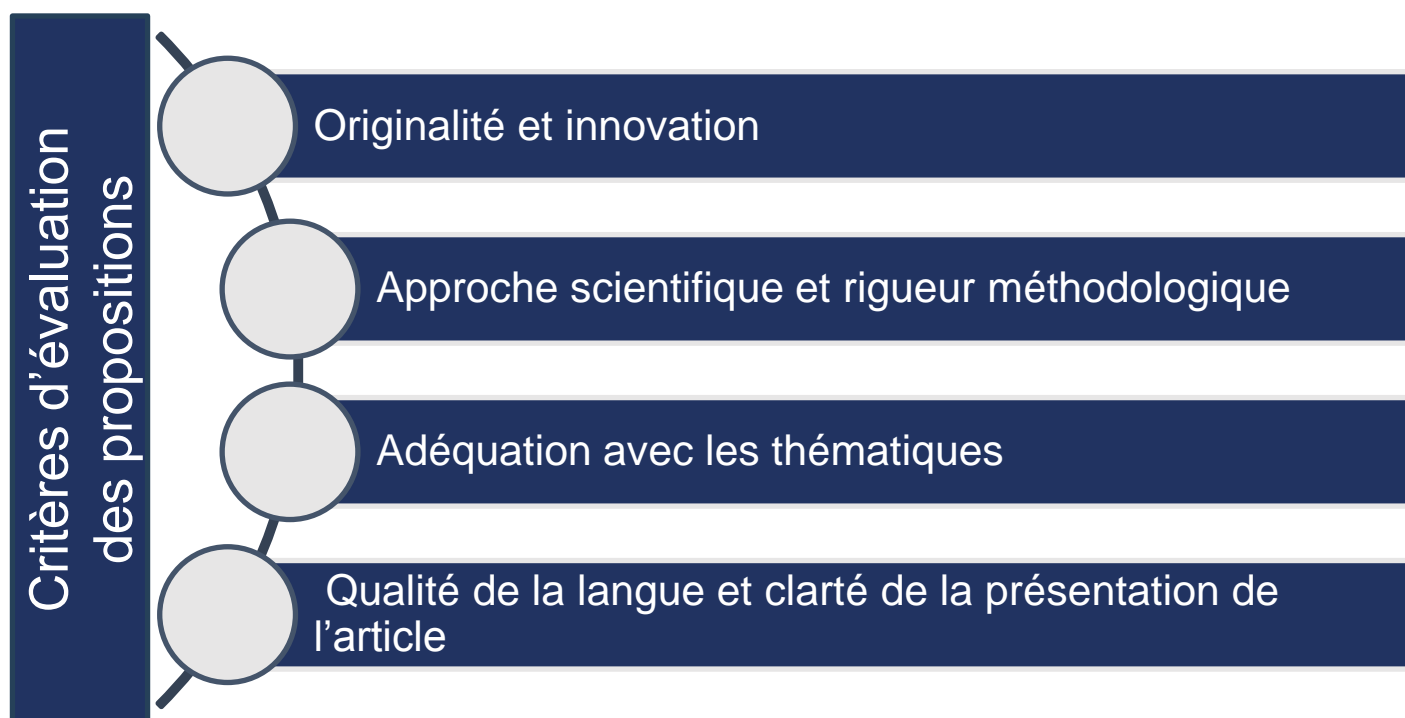
**N.B. :**

- Les soumissions doivent suivre le modèle de la conférence (disponible sur le site : <https://www.ieee.org/conferences/publishing/templates>) et être envoyées via la plateforme dédiée : <https://easychair.org/conferences?conf=aidist2026>
- Les soumissions qui ne respectent le format indiqué, seront automatiquement rejetées.
- Les soumissions devront être anonymisées



## Critères de sélection

Chaque soumission sera évaluée par **au moins 2 évaluateurs**. Les critères d'évaluation retenus sont :





**Renseignements  
importants**

**Projet d'édition**



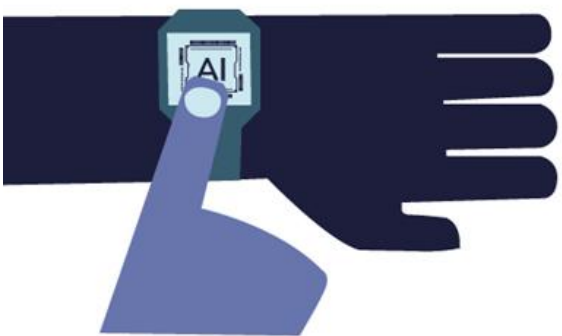
Les articles acceptés seront publiés dans les actes du colloque.  
Une sélection des meilleurs travaux pourra être proposée pour  
publication dans des revues scientifiques partenaires.



## **Soumission**

Formulaire de soumission :

<https://easychair.org/conferences?conf=aidist2026>



# Dates importantes



Date limite de soumission : **28/02/2026**



Notification d'acceptation : **30/04/2026**



Version finale : **01/06/26**



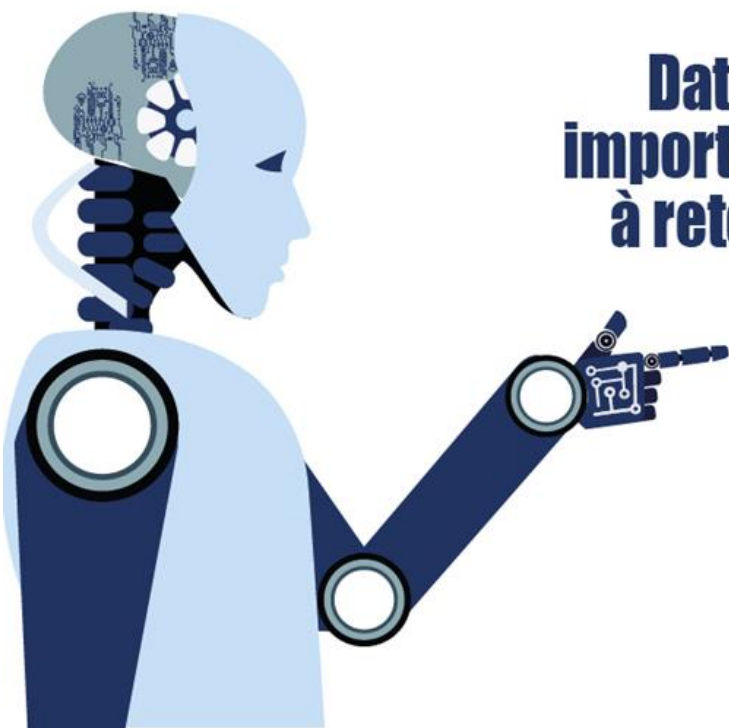
Clôture des inscriptions des conférenciers : **30/05/2026**



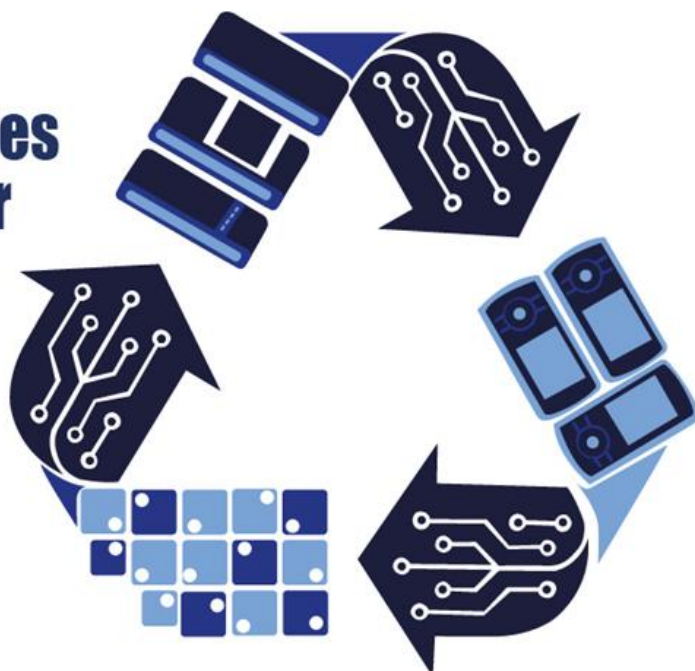
Clôture des inscriptions des non-conférenciers : **30/05/2026**

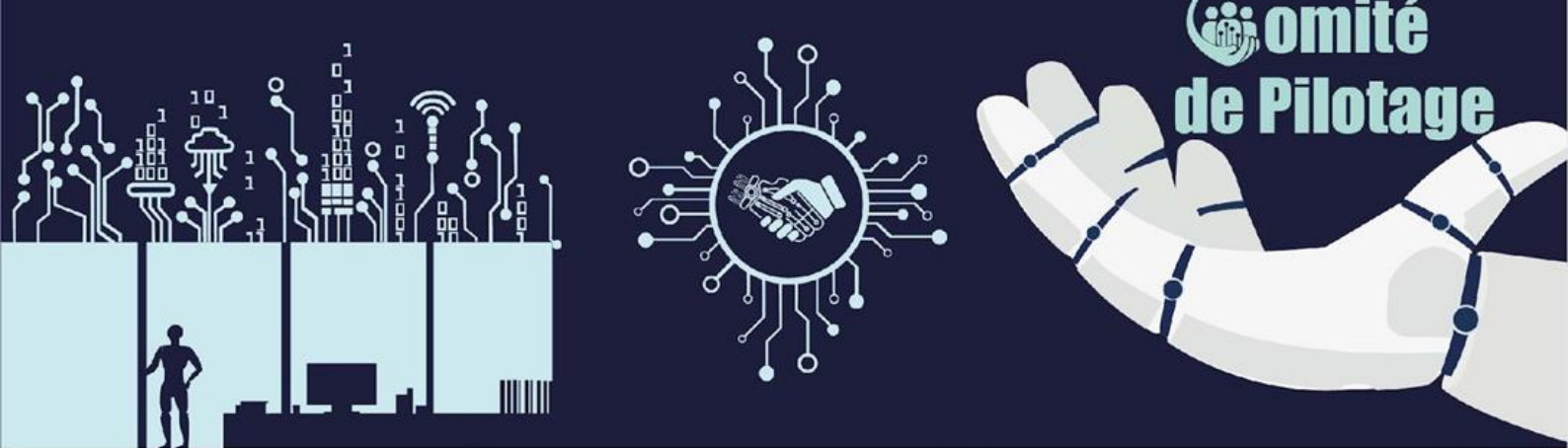


Date du colloque : **29, 30 et 31 octobre 2026**



## Dates importantes à retenir





### **Imane Jarboui**

Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sousse – Université de Sousse

Imane Jarboui, enseignante-chercheuse en civilisations de l'Antiquité, est une voix engagée pour l'éducation publique et le rapprochement entre université, société civile et monde professionnel. Cofondatrice du FCIERI /Forum Citoyen International pour l'Éducation et la Recherche Interdisciplinaire, elle a fait de ce forum international et interdisciplinaire un espace d'échanges sur l'éducation, la recherche interdisciplinaire, la durabilité et la transition numérique.

Elle a également fondé l'Association Forum Tunisien pour l'Éducation (FTE), l'association Ardhi et La Fresque QTCM, renforçant les liens entre science, citoyenneté et engagement écologique. Son action vise à faire de l'université un moteur de transformation sociale, de développement durable et de créativité citoyenne.



### **Ibrahim Jrad**

Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sousse – Université de Sousse

Brahim Jrad est enseignant-chercheur en histoire à l'Université de Sousse. Il a rejoint le FCIERI en 2021, participant à l'organisation des troisième et quatrième éditions. Homme de conviction et de terrain, il place l'éducation, la recherche et la science au cœur de son action. Co-fondateur du Forum Tunisien pour l'Éducation (FTE), il milite pour une université ouverte sur la société et une école publique inclusive et équitable. Son engagement sur le terrain lui a permis de développer des collaborations stratégiques avec de nombreux partenaires académiques et institutionnels, renforçant la dimension citoyenne et solidaire du Forum.



### **Makram Hamouda**

Université de Tunis El Manar / Professeur visiteur à Indiana University Bloomington (USA)

Makram Hamouda est enseignant-chercheur en Mathématiques Appliquées à la Faculté des Sciences de Tunis – Université de Tunis El Manar, spécialisé en analyse mathématique, modélisation numérique et dynamique des fluides.

Engagé pour l'excellence académique, la recherche interdisciplinaire et l'accès équitable au savoir, il a initié le FCIERI en 2017 et participe à toutes ses éditions, faisant de ce forum un rendez-vous majeur de coopération académique et citoyenne francophone et internationale, incarnant une vision d'une science ouverte, collaborative et au service du développement durable et de l'éducation.

**Makram Hamouda**  
Membre du comité de pilotage, responsable de la stratégie et de la direction du Forum  
makram.hamouda@gmail.com





**Pr. Amel Borgi**



Institut Supérieur d'Informatique (ISI)

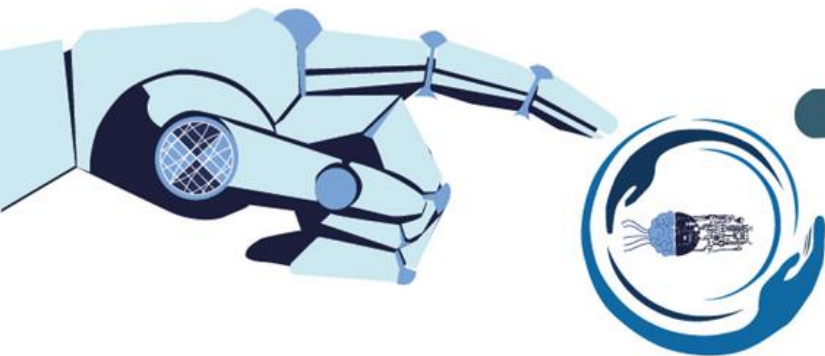
Université de Tunis El Manar

## Biographie

Amel Borgi est professeure en Informatique à l'Institut Supérieur d'Informatique et membre fondatrice du laboratoire LIPAH, Université de Tunis El Manar.

Elle a obtenu son Habilitation Universitaire de l'Université de Carthage en 2012, sa thèse en Informatique de l'Université Paris VI en 1999 et son diplôme d'ingénieur de l'EnsIE (Université Paris-Saclay) en 1993.

Elle est responsable de l'équipe *Fouille de données* au sein du LIPAH. Ses travaux de recherche relèvent des domaines de l'extraction de connaissances à partir de données (Machine Learning), des Algorithmes Génétiques et du traitement des connaissances imparfaites (logiques floue et multi-valente), avec une orientation vers les applications en bio-informatique et en santé.



**Comité  
Scientifique**

**Co-président  
du comité scientifique**



Pr. Ahmed Fakhfakh  
Directeur Général du Centre de  
Recherche en Numérique de Sfax-Tunisie

**Pr. Ahmed Fakhfakh**

**Co-président du comité scientifique**



Directeur Général du Centre de Recherche en  
Numérique de Sfax-Tunisie

## **Biographie**

Professeur titulaire à l'École Nationale d'Électronique et des Télécommunications de Sfax (ENET'Com) à l'Université de Sfax en Tunisie, depuis 2015. Il est le Directeur Général du Centre de Recherche en Numérique de Sfax (CRNS) depuis 2023. Il a obtenu son diplôme d'HDR de l'Université de Sfax en 2009, son doctorat de l'Université de Bordeaux, France, en 2002, et son diplôme en ingénierie électrique en 1997 à l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), Tunisie.

Il est responsable du groupe de recherche « Systèmes Intelligents : conception et mise en œuvre » au Laboratoire des Signaux, Systèmes, Intelligence Artificielle et Réseaux (SM@RTS) du Centre de Recherche en Numérique de Sfax en Tunisie.

Ses intérêts de recherche portent sur le développement de solutions intelligentes pour la gestion de l'énergie dans un réseau électrique intelligent, la conception et la mise en œuvre de solutions IoT, la conception de solutions de réveil pour des applications de réseaux de capteurs sans fil et la conception de solutions de récupération d'énergie.



**Professeur Adel Alimi**



**École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)-Tunisie**

**Université de Sfax-Tunisie**

**Co-président du comité scientifique**

## Biographie

Le Professeur Adel M. Alimi est une figure majeure de la recherche en intelligence artificielle en Tunisie. Il est professeur au département de Génie informatique et Mathématiques appliquées de l'École nationale d'ingénieurs de Sfax (ENIS) et fondateur du laboratoire ReGIM (Research Groups in Intelligent Machines), l'un des pôles de recherche les plus dynamiques du pays dans le domaine des systèmes intelligents.

Ses travaux portent sur des thématiques clés telles que l'apprentissage automatique, les réseaux de neurones, les systèmes intelligents hybrides, le traitement du signal et de l'image, ainsi que la reconnaissance des formes et la vision par ordinateur. Il a formé et dirigé un grand nombre de chercheurs et de doctorants, tout en coordonnant plus d'une trentaine de projets internationaux (Erasmus, AUF, Tempus, Interreg, etc.). Auteur de plusieurs centaines de publications scientifiques et titulaire de plusieurs brevets, il a contribué à des avancées significatives dans des domaines appliqués tels que la santé, le patrimoine et le transport intelligent.

Membre senior de l'IEEE, il a reçu plusieurs distinctions prestigieuses, dont le Prix présidentiel tunisien de la recherche (2010) et le Prix IEEE Région 8 (2019). Il a également présidé ou co-présidé de nombreuses conférences internationales de premier plan (IEEE, IAPR, INNS). Par son expertise et son engagement, le Professeur Alimi contribue activement au rayonnement scientifique de l'université tunisienne et au renforcement de la coopération internationale en intelligence artificielle.





**Comité  
Scientifique**



**Responsable inter-axes**



**Responsable  
Inter-Axes**

**Wael OUARDA** est Chercheur au Centre de Recherche en Numérique de Sfax (CRNS), où il évolue au sein de l'équipe Brain4ICT. Titulaire d'un doctorat en informatique, il développe ses recherches autour de l'intelligence artificielle, en particulier le machine learning, le deep learning, la vision par ordinateur et le traitement automatique du langage naturel. Ses travaux s'appliquent à des domaines variés tels que la reconnaissance d'activités humaines, l'analyse du sentiment sur les réseaux sociaux, la détection d'arythmies cardiaques et les systèmes intelligents pour les villes connectées. Auteur de nombreuses publications scientifiques, il est également impliqué dans des projets de recherche collaboratifs à l'échelle nationale et internationale.



**Co-  
Responsable  
Inter-Axes**

**Nidà MEDDOURI** est Maître de Conférences à l'EPITA de Paris (École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées) et associé au Laboratoire de Recherche d'EPITA depuis septembre 2022, où il intègre le groupe « Security and Systems » et travaille sur les volets machine learning et applications. Avant cela, il a occupé plusieurs postes académiques : postdoctorant au GREYC (Université de Caen), maître assistant associé à Mines Saint-Étienne, et ATER à Université de Normandie. Il a également occupé le poste de professeur assistant à l'université de Jeddah, en KSA, ainsi qu'à divers établissements tunisiens. Il est co-responsable du GT GAST en France depuis 2022.

Titulaire d'un doctorat en informatique obtenu en 2015 à la Faculté des Sciences de Tunis, ses recherches portent principalement sur les fondements du data mining, l'analyse formelle de concepts, l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle explicable.



## Axe 1 : L'IA comme levier de résilience écologique

- Directeur du Laboratoire des signaux et systèmes intégrés (LSSI)
- Titulaire de chaire de recherche
- CR sur les signaux et l'intelligence des systèmes haute performance
- Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada  
[daniel.massicotte@uqtr.ca](mailto:daniel.massicotte@uqtr.ca)

**Daniel Massicotte**



- Membre du Laboratoire LAMSADE (Université Paris Dauphine)
- Université Paris Nanterre | France

[sana.mrabet@dauphine.psl.eu](mailto:sana.mrabet@dauphine.psl.eu)

**Sana Ben Hamida Mrabet**



- Professeur à l'Université de Sfax
- Membre senior du Centre de Recherche Numérique de Sfax / université de Sfax
- Spécialiste en intelligence artificielle appliquée à la biodiversité, à la santé et à la durabilité
- [bassem.bouaziz@isims.usf.tn](mailto:bassem.bouaziz@isims.usf.tn)

**Bassem Bouaziz**



## Axe 2 : IA et Santé

- Ambassadrice universitaire de l'Institut de Deep Learning (DLI) de NVIDIA.
- Membre du Laboratoire LRBTM
- **Université de Tunis El Manar (ISTMT-UTM) | Tunisie**  
[khalifa\\_nawres@yahoo.com](mailto:khalifa_nawres@yahoo.com)

**Nawres Khelifa**



- Directeur du Laboratoire INSTINT | UQTR
- Membre de L'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique
- Membre au CIUSSS-EM
- Département de mathématiques et d'informatique
- **Université du Québec à Trois -Rivières (UQTR) | Canada**
- [usef.faghihi@uqtr.ca](mailto:usef.faghihi@uqtr.ca)

**Usef Faghihi**



- Membre du Laboratoire INSTINT | UQTR
- Département de mathématiques et d'informatique
- **Université du Québec à Trois -Rivières (UQTR) | Canada**
- [Fadel.Toure@uqtr.ca](mailto:Fadel.Toure@uqtr.ca)

**Fadel Touré**





## Comité Scientifique

### Responsables d' axes

### Axe 3 : Citoyenneté et éthique à l'ère de l'IA

- Membre du Laboratoire INSTINT et du Laboratoire LSSI | UQTR
  - Chaire de recherche sur la démocratie, le vivre ensemble et les valeurs communes
  - Département de mathématiques et d'informatique
  - **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**
- [jean-sebastien.dessureault@uqtr.ca](mailto:jean-sebastien.dessureault@uqtr.ca)

**Jean-Sébastien Dessureault**



- Maître assistante en Informatique à l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)
  - Chercheure au laboratoire LIPSIC - FST
  - **Université de Carthage (UCAR) | Tunisie**
- [lilia.sfaxi@insat.ucar.tn](mailto:lilia.sfaxi@insat.ucar.tn)

**Lilia Sfaxi**



- Directeur de comité de programme de premier cycle CPPC – Traduction
  - Département des langues modernes et de traduction
  - **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**
- [Eric.Poirier@uqtr.ca](mailto:Eric.Poirier@uqtr.ca)

**Eric Poirier**



### Axe 4 : L'IA dans l'industrie et les services

- Membre du Laboratoire SERCOM| EPT
  - Responsable du groupe Codesign et Smart IoT
  - Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)
  - **Université de Carthage (UCAR) | Tunisie**
- [abderrazekjemaï@yahoo.co.uk](mailto:abderrazekjemaï@yahoo.co.uk)

**Abderrazak JEMAI**



- Titulaire de chaire de recherche CR en partenariat usine-laboratoire intelligence manufacturière
  - Département de génie mécanique
  - **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**
- [Marc-Andre.Gaudreau@uqtr.ca](mailto:Marc-Andre.Gaudreau@uqtr.ca)

**Marc- André Goudraut**



- Centre national intégré du manufacturier intelligent
  - Membre de l'Équipe de Recherche en Intégration CAO-Calcul
  - Département de génie mécanique
  - **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**
- [sasan.sattarpanah.karganroudi@uqtr.ca](mailto:sasan.sattarpanah.karganroudi@uqtr.ca)

**Sasan Sattarpanah Karganroudi**







## Axe 5 : IA : aspects théoriques et méthodologiques

- Directrice du Laboratoire d'intelligence artificielle appliquée (LI2A).
- Département de mathématiques et d'informatique
- **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**  
[nadia.ghazzali@uqtr.ca](mailto:nadia.ghazzali@uqtr.ca)

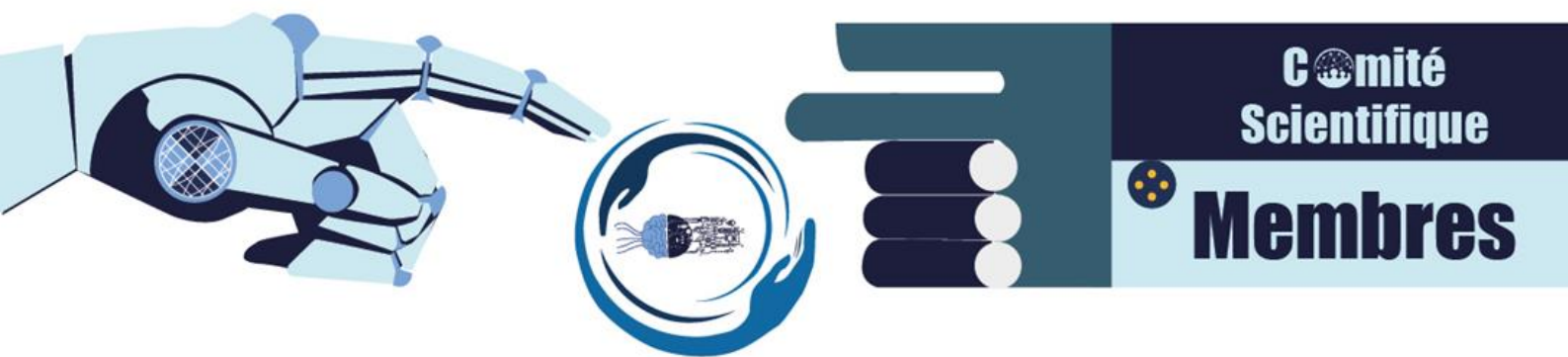
**Nadia Ghazzali**



- Membre du Laboratoire LIMTIC | ISI
- École Nationale d'Ingénieurs de Carthage
- **Université de Carthage (UCAR) | Tunisie**  
[waliid\\_barhoumi@yahoo.fr](mailto:waliid_barhoumi@yahoo.fr)

**Walid Barhoumi**



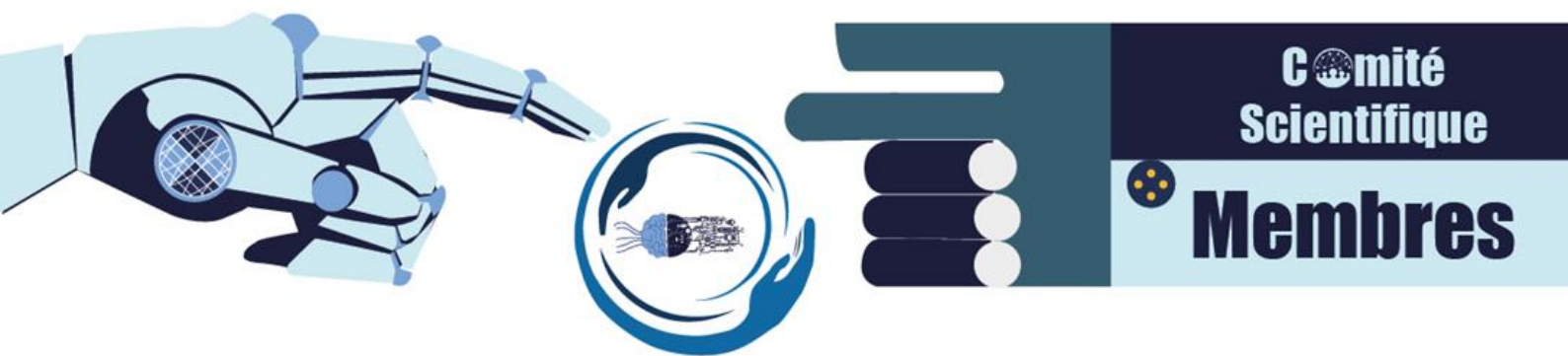


Prenom	Nom	Affiliation	Pays
Takoua	<b>Abdellatif</b>	Université de Sousse	Tunisia
Mohamed	<b>Abid</b>	Université de Sfax	Tunisia
Herman	<b>Akdag</b>	Université Paris 8	France
Ismail	<b>Akrout</b>	Sick Kids, University of Toronto	Canada
Ines	<b>Alaya</b>	Université Paris Dauphine	France
Khadija	<b>Arfaoui</b>	Université Savoie Mont Blanc	France
Hajer	<b>Baazaoui</b>	CY-Tech, CY Cergy Paris université	France
Hassan	<b>Badir</b>	Université Abdelmalek Essaâdi	Marocco
Alassane	<b>Bah</b>	Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar	Sénégal
Sahbi	<b>Bahroun</b>	Université Tunis El Manar	Tunisia
Moez	<b>Balti</b>	ISETCom	Tunisia
Oumayma	<b>Banouar</b>	Université de Marrakech	Marocco
Fatiha	<b>Barigou</b>	Université d'Oran	Algeria
Ghalem	<b>Belalem</b>	Université d'Oran1	Algeria
Eric	<b>Bélanger</b>	Université McGill	Canada
Meriem	<b>Belguidoum</b>	Université de Constantine 2	Algeria
Lamia	<b>Belguith</b>	Université de Sfax	Tunisia
Meriem	<b>Belhor</b>	Université de Picardie Jules Verne	France
Narjes	<b>Bellamine</b>	Univ. de la Manouba	Tunisia
Bassem	<b>Ben Hamed</b>	Université de Sfax	Tunisia
Sonia	<b>Ben Hassen Neji</b>	Université de Sfax	Tunisia
Sofia	<b>Ben Jebara</b>	Université de Carthage	Tunisia
Leila	<b>Ben Othman</b>	Université Tunis el Manar	Tunisia
Lotfi	<b>Ben Romdhane</b>	Université de Sousse	Tunisia
Lamjed	<b>Ben Said</b>	Université de Tunis	Tunisia
Samia	<b>Ben Sassi</b>	Institut National de Neurologie, University Tunis El Manar	Tunisia
Ilef	<b>Ben Slima</b>	Université de Kairouan	Tunisia
Fouzia	<b>Benchikha</b>	Université de Constantine 2	Algeria
Djamel	<b>Benmerzoug</b>	Université de Constantine 2	Algeria
Jana	<b>Biswabandhu</b>	ABV-IIITM Gwalior, India	India

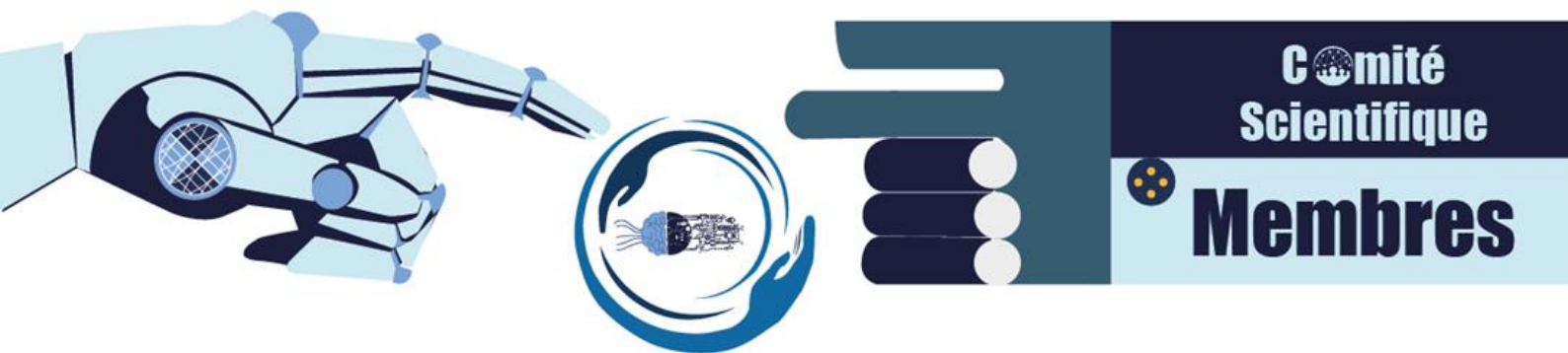


Prenom	Nom	Affiliation	Pays
Ahmed Ghazi	<b>Blaiech</b>	Université Pantheon Assas	France
Bassem	<b>Bouaziz</b>	Université de Sfax	Tunisia
Dhouha	<b>Bouchaala</b>	Université de Carthage	Tunisia
Tarik	<b>Boukhalfi</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Sonia	<b>Bouzidi</b>	Université de Carthage	Tunisia
Houda	<b>Brahmi</b>	Université de Tunis El Manar	Tunisia
Zaki	<b>Brahmi</b>	École de technologie supérieure, Montreal	Canada
Sondes	<b>Chaabane</b>	Université Polytechnique Hauts-de-France	France
Wided	<b>Chaari</b>	Université de Mannouba	Tunisia
Faten	<b>Chaieb Chakchouk</b>	Université Pantheon Assas	France
Hamza	<b>Chehili</b>	Université de Constantine 1	Algeria
Raef	<b>Cherif</b>	Université du Québec à Rimouski	Canada
Salim	<b>Chikhi</b>	Université de Constantine 2	Algeria
Sana	<b>Chtourou</b>	Hôpital Aziza Othmana	Tunisia
Mohamed	<b>Dahmane</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Nehla	<b>Debbabi</b>	Esprit	Tunisia
Amel Mounia	<b>Djebbar</b>	Université d'Oran	Algeria
Ridha	<b>Ejbeli</b>	Université de Gabes	Tunisia
Khaoula	<b>ElBédoui</b>	Université de Carthage	Tunisia
Chaker	<b>Essid</b>	Université Tunis El Manar	Tunisia
Fairouz	<b>Fakhfakh</b>	Université de Kairouan	Tunisia
William	<b>Flageol</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Mayssa	<b>Frikha</b>	Université Tunis El Manar	Tunisia
Imen	<b>Gabsi</b>	Université de Kairouan	Tunisia
Olfa	<b>Gaddour</b>	Université de Sfax	Tunisia
Achraf	<b>Gazdar</b>	King Saud University	KSA
Hassen	<b>Gharbi</b>	Université de Manouba	Tunisia
Mohamed	<b>Ghazel</b>	Université de Lille	France
Haythem	<b>Ghazouani</b>	Université de Carthage	Tunisia

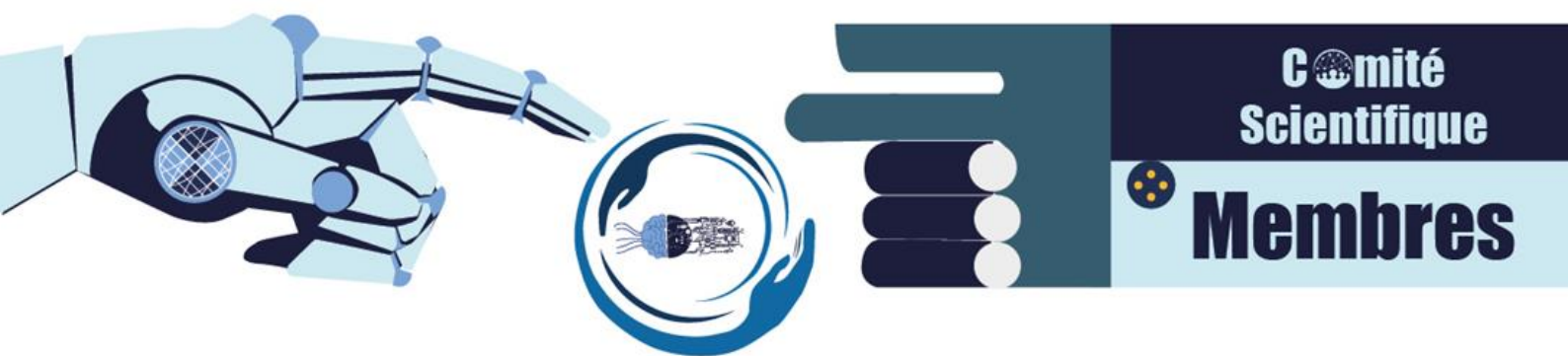




Prenom	Nom	Affiliation	Pays
Audrey	<b>Groleau</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Sonia	<b>Guehis</b>	Université Paris Dauphine	France
Ghada	<b>Guesmi</b>	Université de Carthage	Tunisia
Zahia	<b>Guessoum</b>	Université de Reims Champagne-Ardenne	France
Fayçal	<b>Hamdaoui</b>	Université de Monastir	Tunisia
Sana	<b>Hamdi</b>	Université de Carthage	Tunisia
Tarek	<b>Hamrouni</b>	Université de la Manouba	Tunisia
Aroua	<b>Hedhili</b>	Université de la Manouba	Tunisia
Ihsen	<b>Hedhli</b>	Université Laval	Canada
Quentin	<b>Hoarau</b>	Université Paris Nanterre	France
Wissem	<b>Inoubli</b>	Université d'Artois	France
Adel	<b>Jebali</b>	Université Concordia	Canada
Olfa	<b>Jemai</b>	Université de Gabes	Tunisia
Mohamed	<b>Jemni</b>	Alecso	Tunisia
Majdi	<b>Jribi</b>	Université de Mannouba	Tunisia
Nadjet	<b>Kamel</b>	Université Ferhat Abbas	Algeria
Habib	<b>Kammoun</b>	Université de Sfax	Tunisia
Ines	<b>Kammoun</b>	Université de Sfax	Tunisia
Wafa	<b>Karoui</b>	Université Tunis El Manar	Tunisia
Mohamed	<b>Khalgui</b>	Université de Carthage	Tunisia
Sana	<b>Khamekhem</b>	Université de Kairouan	Tunisia
Youssri	<b>Kossentini</b>	Centre de Recherche en Numérique de Sfax/ CRNS	Tunisia
Mireille	<b>Lalancette</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Marie-Claude	<b>Lapointe</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Thang	<b>Le Dinh</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Michel	<b>Lemaire</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Ilhem	<b>Lengliz</b>	Military Academy	Tunisia
Mondher	<b>Maddouri</b>	Université Pantheon Assas	France
Hela	<b>Mahersia</b>	Université de Carthage	Tunisia
Elyes	<b>Manai</b>	Université du Quebec à Chicoutimi (UQAC)	Canada



Prenom	Nom	Affiliation	Pays
Wafa	<b>Mefteh</b>	Université de Tunis El Manar / UTM	Tunisia
Nedra	<b>Mellouli</b>	Université Paris 8	France
Engelbert	<b>Mephu Nguifo</b>	Université Clermont Auvergne	France
Amor	<b>Messaoud</b>	Université de Tunis	Tunisia
Neila	<b>Mezghani</b>	TELUQ	Canada
Sylvie	<b>Miaux</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Wided	<b>Miled</b>	Université de Carthage	Tunisia
Hazar	<b>Mliki</b>	Université de Carthage	Tunisia
Olfa	<b>Mosbehi</b>	Université de Carthage	Tunisia
Olfa	<b>Mourali</b>	Université de Tunis El Manar / UTM	Tunisia
Hichem	<b>Mrabet</b>	Université Tunis El Manar	Tunisia
Ousmane	<b>Ndiaye</b>	HIFA	Canada
Maroua	<b>Nouiri</b>	Université de Nantes	France
Hakima	<b>Ould-Slimane</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Pierre-Olivier	<b>Parisé</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Said	<b>Raghay</b>	Université de Marrakech	Marocco
Ines	<b>Rahmany</b>	Université de Kairouan	Tunisia
Mohammed	<b>Ramdani</b>	University Hassan II of Casablanca	Marocco
Narjes	<b>Robbana</b>	Université de Carthage	Tunisia
Anis	<b>Rojbi</b>	Université Paris 8	France
Marta	<b>Rukoz</b>	Université Paris Dauphine	France
Anis	<b>Sakly</b>	Université de Monastir	Tunisia
Menyar	<b>Sassi</b>	Université de Tunis El Manar / UTM	Tunisia
Dorsaf	<b>Sebai</b>	Université de Carthage	Tunisia
Lynda	<b>Seddiki</b>	Université Paris 8	France
Manel	<b>Sekma</b>	Université de Monastir	Tunisia
Fatma	<b>Siala</b>	Université de la Manouba	Tunisia
Désiré	<b>Sidibé</b>	Université d'Évry – Paris Saclay	France
Yosr	<b>Slama</b>	Université de Tunis El Manar / UTM	Tunisia



Prenom	Nom	Affiliation	Pays
Habib	<b>Smei</b>	ISSET Rades	Tunisia
El-ghazali	<b>Talbi</b>	Université de Lille	France
Hedi	<b>Trabelsi</b>	Université Tunis el Manar	Tunisia
Leo	<b>Trespeuch</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
André	<b>Villeneuve</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Anthony	<b>Voisard</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Miled	<b>Wided</b>	Université de Carthage	Tunisia
Rabaa	<b>Youssef</b>	Université de Carthage	Tunisia
Karim	<b>Zarour</b>	Université de Constantine 2	Algeria
Rim	<b>Zarrouk</b>	Université de Gafsa	Tunisia
Sami	<b>Zghal</b>	Université de Jendouba	Tunisia
Imen	<b>Zghal</b>	Institut d'Ophtalmologie Hédi Ræis	Tunisia
Nadjet	<b>Zioui</b>	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada



## Les Responsables des Universités et Établissements Organisateur

Nom	Prénom	STATUT	Pays
Pr. Chafra	Moez	Président de l'Université de Tunis El Manar	Tunisie
Pr. Hadj Kacem	Ahmed	Président de l'Université de Sfax	Tunisie
Pr. Mzoughi	Nadia	Présidente de l'Université de Carthage	Tunisie
Pr. Saoud	Slim	Université Virtuelle de Tunis	Tunisie
Pr. Abdelmoula	Chokri	Directeur de l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax	Tunisie
Pr. Fakhfakh	Ahmed	Centre de Recherche en Numérique de Sfax	Tunisie





# Comité d'Organisation

## Coordinateurs

Nom	Prénom	Missions	Organisme/Faculté Institution/ Pays	Email /Tel / whatsapp
Jrad	Ibrahim	Président du comité d'organisation	Secrétaire général Association FTE Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sousse /Université de Sousse/ Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021697803325">+0021697803325</a>
Yahya	Mariem	Co-présidente du comité d'organisation/Coordinatrice générale	Responsable Laboratoire Association Oasis des sciences Faculté des Sciences de Gabès/Université de Gabès/Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021656515996">+00216 56515996</a>
Zaier	Aida	Coordinatrice générale	Vice-secrétaire Association Oasis des Sciences Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès/ Université de Gabès/Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021654913531">+00216 54913531</a>
Dahmen	Hssan	Coordinateur général / responsable accueil VIP	Président Association Oasis des sciences Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès/ Université de Gabès /Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021696889798">+00216 96889798</a>
Bouaine	Montassar	Coordinateur chargé du comité de suivi des étudiants et de la logistique des salles	Université de Carthage/Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021699323633">+0021699323633</a>
Fourati	Mariem	Coordinatrice chargée de la trésorerie du forum		<a href="tel:+0021620076500">+0021620076500</a>
Meftah	Nouha	Co-coordinatrice du comité d'organisation/Assistance et communication	Membre Association Oasis des Sciences Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès /Université de Gabès/ Tunisie	<a href="mailto:fcie5tunisie@gmail.com">fcie5tunisie@gmail.com</a> <a href="tel:+0021655556883">+00216 55556883</a>



# Comité d'Organisation

## Membres

Nom	Prénom	Mission	Organisme /Pays	Email /Tel / whatsapp
Ben Saad	Imen	Responsable de la planification et de la logistique des sessions	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 27729421</u>
Boukhchim	Sirine	Conseillère Juridique	Association ardhi/tunisie	<u>+0021654218664</u>
Bouaine	Abdelbari	Accueil des conférenciers	IHEC Carthage/Tunisie	<u>+00216 94522855</u>
Chamekh	Nada	Accueil des conférenciers	Université teknik de Eskişehir / Turquie	<u>+905359336239</u>
Dahmen	Wejden	Accueil et logistique	Responsable communication Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 22766961</u>
Hadfi	Walid	Responsable technique	Secrétaire général de l'Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 98987622</u>
Hamouda	Rahma	Accueil des conférenciers / Responsable de la planification et de la logistique des sessions	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 54915729</u>
hamouda	Salma	Accueil des participants / Responsable de la planification et de la logistique des sessions	Université de Gabès/Tunisie	<u>+00216 50577900</u>



# Comité d'Organisation

## Membres

Nom	Prénom	Mission	Organisme /Pays	Email /Tel / whatsapp
Khadher	Mohammed Hassen	Accueil des participants	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 90215430</u>
Kosbi	Khalil	Responsable technique	Université de Gabès/Tunisie	<u>+00216 58151061</u>
Mekni	Houda	Accueil et logistique	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 29434218</u>
Sassi	Abir	Assistance et communication	Université de Gabès/Tunisie	<u>+00216 26909009</u>
Osman	Jihed	Accueil et logistique	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 29419689</u>
Osman	Zakaria	Responsable technique	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 24257586</u>
Osman	Mohamed Rachdi	Responsable salles et matériel	Vice-président Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 29656323</u>
Osman	Farah	Responsable comité accueil/ sponsor et logistique	Membre Association Oasis des sciences/Tunisie	<u>+00216 29495165</u>
Reguigui	Amira	Assistance et communication/ Responsable de la planification et de la logistique des sessions	Université de Gabès/Tunisie	<u>+00216 25138246</u>

# Les organisateurs



Université de Sfax  
TUNISIE



Université de Carthage  
جامعة قرطاج

Dépasser les frontières scientifiques :

l'IA pour un futur numérique et écoresponsable



# Partenaires privilégiés



Université du Québec  
à Trois-Rivières

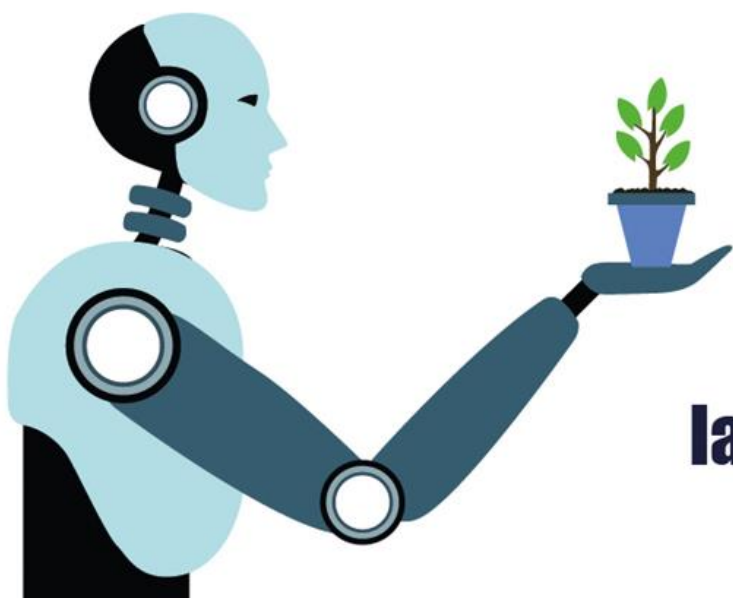
esprit

Ecole Supérieure Privée  
d'Ingénierie et de Technologies



**Acfas**

ASSOCIATION  
**LA FRESQUE**  
QTCM



**Quand l'intelligence  
artificielle ouvre  
la voie à un avenir durable**

# Partenaires



**L'Intelligence Artificielle,  
le futur en action  
pour un monde durable**

