

L'Intelligence Artificielle pour une Transition Numérique et Durable

Colloque



Infos et Inscription

- Mme. Imane Jarboui (FLSHS) (+216) 54 146 900 colloque.ia.fcietn2026@gmail.com / fcie5tunisie@gmail.com
- Mr. Brahim Jrad (FLSHS) (+216) 97 803 325 www.forumtunisieneducation.org
- Mme Mariem Fourati (+216) 51 827 460 / 52 076 547 [Forum Tunisien pour l'Education -FTE](https://www.facebook.com/ForumTunisienpourlEducation-FTE-1)

29 - 30 - 31 octobre
2026

Hôtel El Mouradi
Gammarth - Tunis
Tunisie



Organisateurs



Partenaires Privilégiés



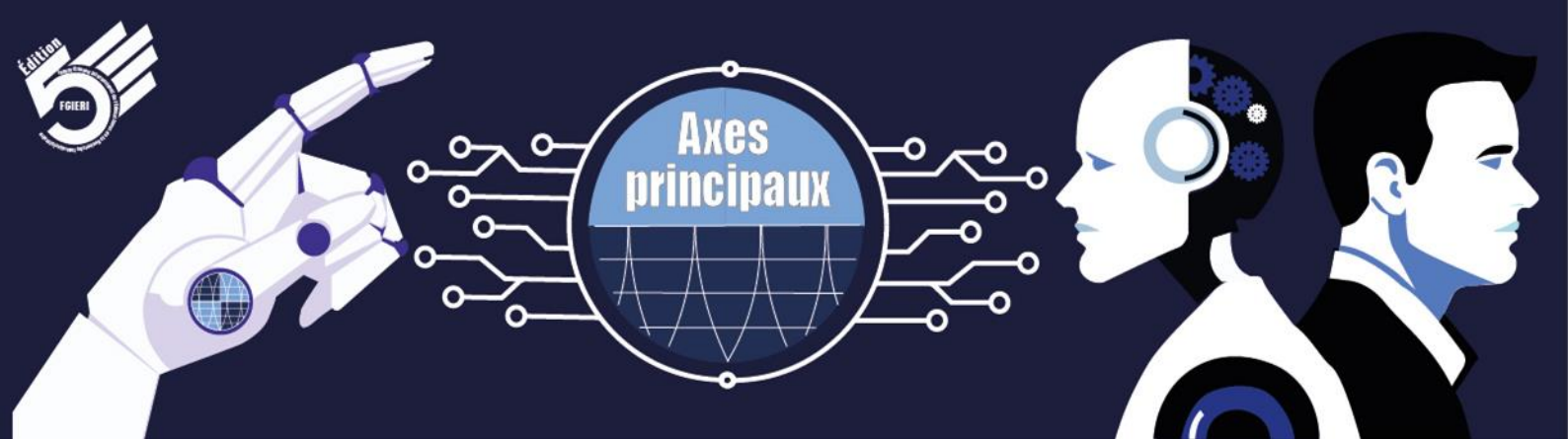
Partenaires





L'Intelligence Artificielle (IA) est en train de s'imposer comme l'une des technologies les plus transformatrices du XXI^e 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. 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

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



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.

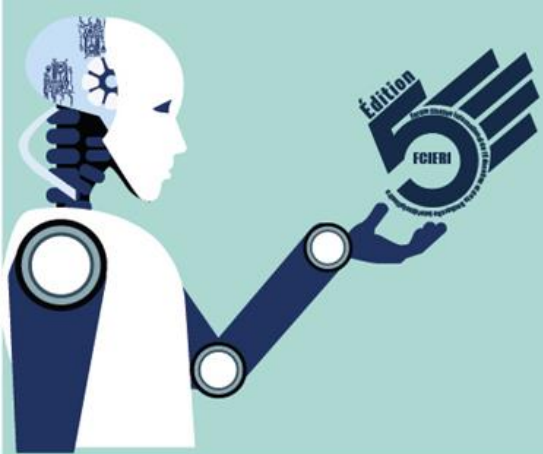
Cet axe encourage les travaux fondateurs, les analyses épistémologiques et les cadres unificateurs, tout en restant ouvert aux innovations techniques (LLMs, optimisation, traitement multimodal, ...) dès lors qu'elles s'accompagnent d'une réflexion théorique substantielle.

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 contribution

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.

Thématiques (liste non exhaustive)

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

Types de contributions possibles



Soumission des résumés

Deux formats de soumission sont acceptés

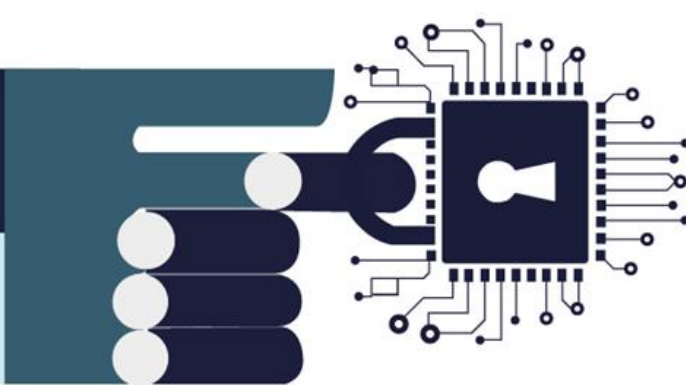
Articles longs

- 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.

Critères d'évaluation des propositions des contributions



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

Critères d'évaluation

Originalité et innovation

Approche scientifique et rigueur méthodologique

Adéquation avec les thématiques

Qualité de la langue et clarté de la présentation de l'article.



Format des propositions

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

Articles longs

- 8 pages maximum (bibliographie comprise).

Articles courts

- 6 pages maximum (bibliographie comprise)

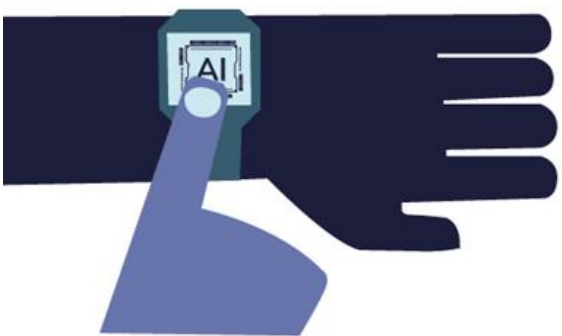
N.B. : Les soumissions doivent suivre le modèle de la conférence (disponible sur le site du colloque) et être envoyées via la plateforme dédiée.

**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.



Dates importantes



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



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



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



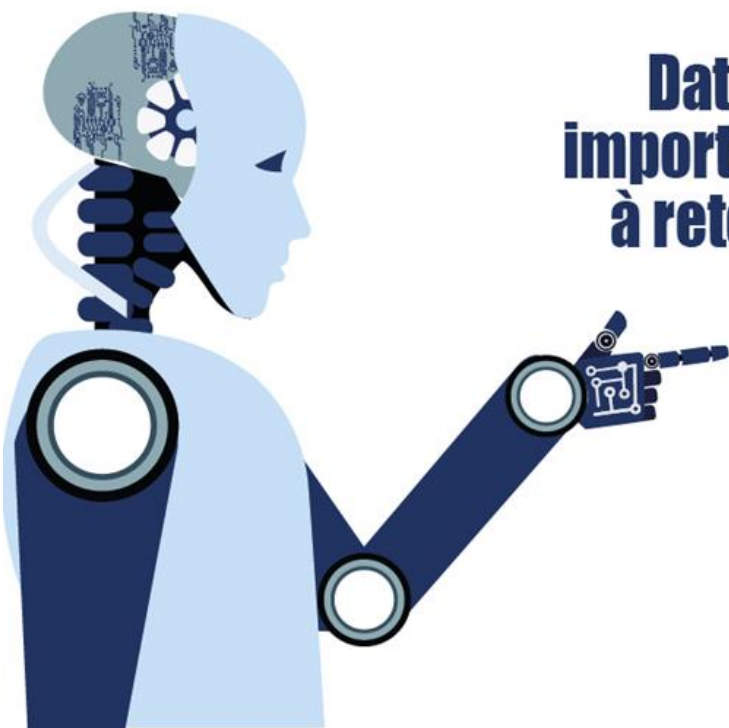
Clôture des inscriptions des conférenciers : **30/05/2026**



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

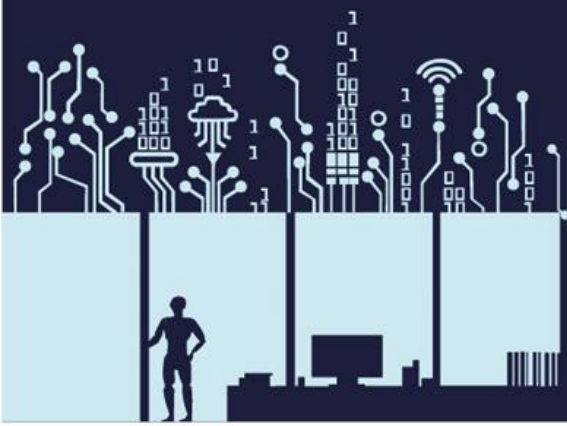


Date du colloque : **29, 30 et 31 octobre 2026**



Dates importantes à retenir





Imane Jarboui

Faculté des Lettres et des Sciences
Humaines de Sousse/Université
de Sousse-Tunisie
Présidente du comité de pilotage
Coordinatrice Générale du Forum.
Présidente et membre fondateur de
l'association Forum Tunisien pour
l'Education (FTE)/
email: imenjarboui215@gmail.com



Ibrahim Jrad

-Faculté des Lettres et des Sciences
Humaines de Sousse/Université
de Sousse-Tunisie
Co-Président du comité de pilotage
Secrétaire Général et membre fondateur
de l'association FTE /
email: jrad.ibrahim@yahoo.fr



Makram Hamouda

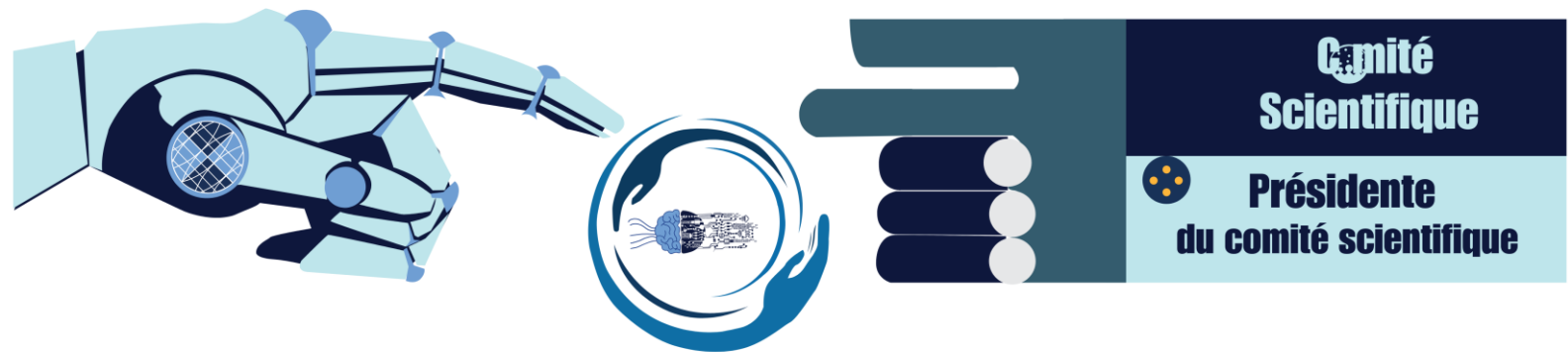
Faculté des Sciences de Tunis ,Université
de Tunis El Manar, Tunisie.
Université Indiana, USA
Membre du comité de pilotage
Porteur de projet et membre fondateur
de l'association Forum Tunisien pour
l'Education (FTE)
email: makram.hamouda@gmail.com



Mardassi Besma

Institut Supérieur de Biotechnologie
de Sfax / Université de Sfax-Tunisie
Membre polyvalent du comité de pilotage
Vice-présidente de l'association FTE
email: besma.mardassi@isbs.usf.tn





Pr. Amel Borgi

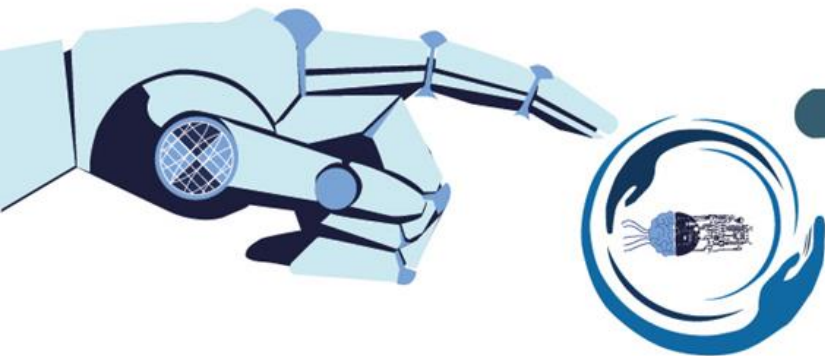


Institut Supérieur d'Informatique (ISI)

Université de Tunis El Manar

Biographie

Amel Borgi est professeure en Informatique à l'Institut Supérieur d'Informatique et chercheuse au sein du laboratoire LIPAH, Université de Tunis El Manar. Elle a obtenu sa thèse en Informatique de l'Université Paris VI en 1999, et son Habilitation Universitaire de l'Université de Carthage en 2012. 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.



**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**

Nida Meddouri est professeure associée au sein du Laboratoire de Recherche en Électronique (LRE) d'EPITA depuis septembre 2022, où elle intègre le groupe « Security and Systems » et travaille sur les volets machine learning et applications. Avant cela, elle a occupé plusieurs postes académiques : postdoctorante au GREYC (Université de Caen), maître de conférences à Mines Saint-Étienne, et ATER à l'IUT d'Ifs – Université de Caen. Elle a également enseigné comme professeure assistante à l'université de Jeddah, en Arabie saoudite, ainsi qu'à divers établissements tunisiens.

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.



Comité Scientifique

Responsables d' axes

Axe 1

- Directeur du Laboratoire des signaux et systèmes intégrés (LSSI)
- Titulaire de chaire de recherche CR sur les signaux et l'intelligence des systèmes haute perfo
- Département de génie électrique et génie informatique.
- **Université du Québec à Trois - Rivières (UQTR) | Canada**
daniel.massicotte@uqtr.ca

Daniel Massicotte



- Membre du Laboratoire LAMSADE (Université Paris Dauphine)
- **Université Paris Nanterre | France**
sana.mrabet@dauphine.psl.eu

Sana Ben Hamida
Mrabet



Axe 2

- Coordinatrice du projet franco-tunisien PHC Utique, OCTIPA : Traitement et analyse d'images OCT
- Ambassadrice universitaire de l'Institut de Deep Learning (DLI) de NVIDIA.
- Membre du Laboratoire LRBTM
- **Université de Tunis El Manar (ISTMT-UTM) | Tunisie**
nawres.khlifa@istmt.utm.tn

Nawres
Khlifa



- 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

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

Fadel Touré





Comité Scientifique

Responsables d' axes

Axe 3

- 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

Jean-Sébastien Dessureault



- Membre du Laboratoire LIP2, unité de recherche MASTER | FST
- Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)
- **Université de Carthage (UCAR) | Tunisie**
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

Eric Poirier



Axe 4

- 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**
abderrazek.jemai@insat.ucar.tn

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

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

Sasan Sattarpanah Karganroudi





**Comité
Scientifique**
**Responsables
d'axes**

Axe 5

- Directrice de comité de programme de premier cycle - Mathématiques et informatique
- 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

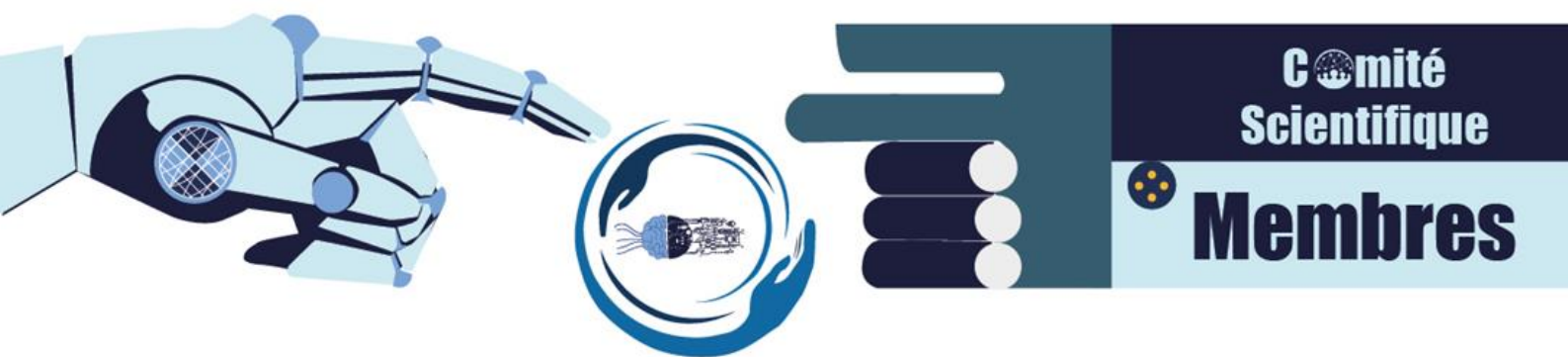
Nadia Ghazzali



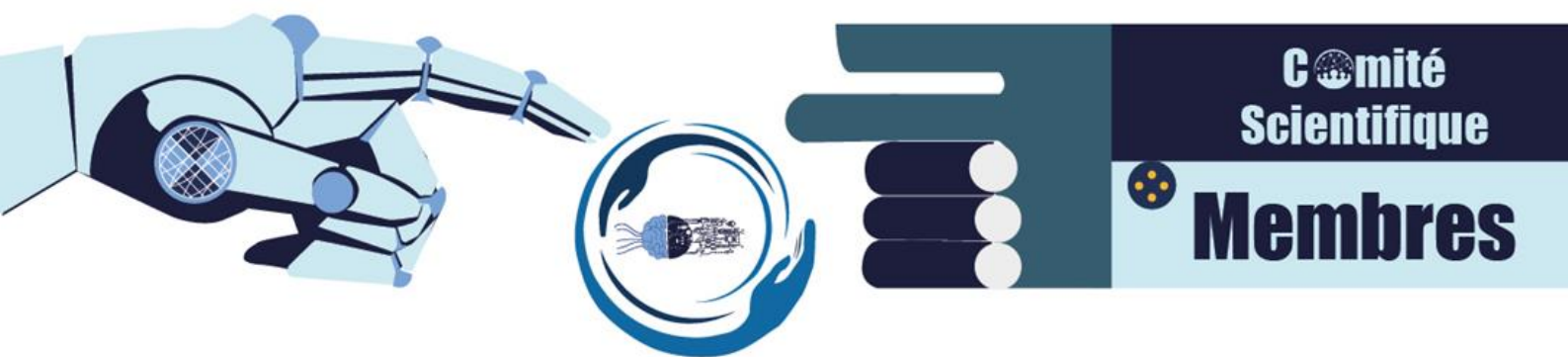
- Responsable (côté tunisien) du projet de recherche T2XAIBC "Tunisia Turkey eXplainable AI for Mammography-based Breast Cancer Diagnosis"
- Membre du Laboratoire LIMTIC | ISI
- École Nationale d'Ingénieurs de Carthage
- **Université de Carthage (UCAR) | Tunisie**
Walid.Barhoumi@enicarthage.rnu.tn

Walid Barhoumi





Nom	Faculté / Institution / Etablissement	Pays
Alassane Bah	Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar	Sénégal
Oumayma Banouar	Université de Marrakech - FSTM	Maroc
Eric Bélanger	Université McGill	Canada
Lamia Belguith	Université de Sfax - FSEGS	Tunisie
Bassem Ben Hamed	Université de Sfax - ENET'Com	Tunisie
Sonia Ben Hassen Néji	Université de Sfax - ENET'Com	Tunisie
Sana Ben Hmida Mrabet	Université Paris Nanterre	France
Lotfi Ben Romdhane	Université de Sousse – ISIT'Com	Tunisie
Ilef Ben Slima	Université de Kairouan - ISMAI	Tunisie
Bassem Bouaziz	Université de Sfax - ISIMS	Tunisie
Tarik Boukhalfi	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Faten Chaied Chakchouk	École d'Ingénieurs Généraliste du Numérique	France
Mohamed Dahmane	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Nehla Debbabi	École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie - ESPRIT	Tunisie
William Flageol	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Marc-andré Gaudreau	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Audrey Groleau	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Sana Hamdi	Université de Carthage - INSAT	Tunisie
Wissem Inoubli	Université d'Artois	France
Habib Kammoun	Université de Sfax – FSS	Tunisie
Youssri Kossentini	Sfax Digital Research Center	Tunisie



Nom	Faculté / Institution / Etablissement	Pays
Mireille Lalancette	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Marie-Claude Lapointe	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Thang Le Dinh	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Michel Lemaire	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Mondher Maddouri	École d'Ingénieurs Généraliste du Numérique	France
Wafa Mefteh	Université de Tunis El Manar- ENIT	Tunisie
Neila Mezghani	TELUQ	Canada
Sylvie Miaux	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Olfa Mourali	Université Virtuelle de Tunis	Tunisie
Hazar Mlika	Université de Carthage - INSAT	Tunisie
Ousmane Ndiaye	Halles d'innovation et de formation avancée	Canada
Hakima Ould-Slimane	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Pierre-Olivier Parisé	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Said Rghaye	Université de Marrakech - FSTM	Maroc
Menyar Sassi	Université de Tunis El Manar- ENIT	Tunisie
Dorsaf Sebai	Université de Carthage - ISNSAT	Tunisie
Manel Sekma	Université de Monastir - ISIMM	Tunisie
Fatma Siala	Université de la Manouba - ISAMM	Canada
Leo Trespeuch	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
André Villeneuve	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Anthony Voisard	Université du Québec à Trois-Rivières	Canada
Rabaa Youssef	Université de Carthage - INSAT	Tunisie





Comité d'Organisation

Coordinateurs



Comité d'Organisation



Comité d'Organisation

Membres

Les organisateurs



Dépasser les frontières scientifiques :
l'IA pour un futur numérique et écoresponsable





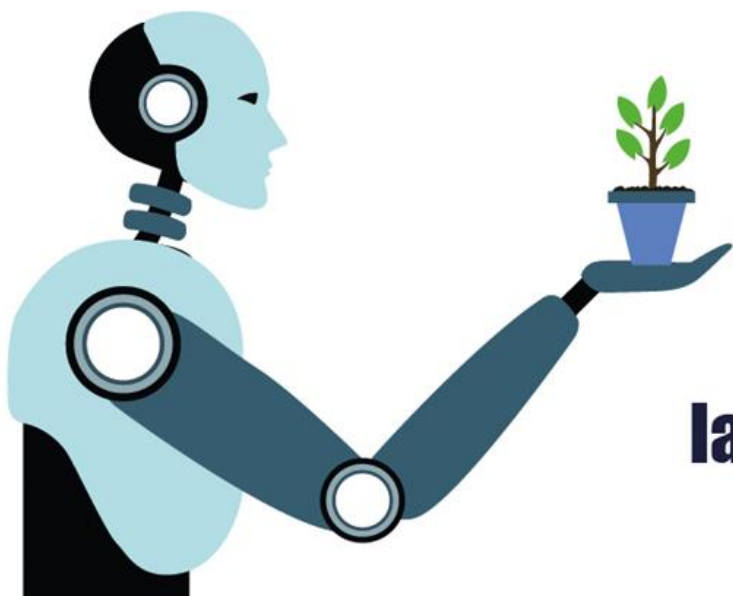
Partenaires privilégiés



Université du Québec
à Trois-Rivières

esprit

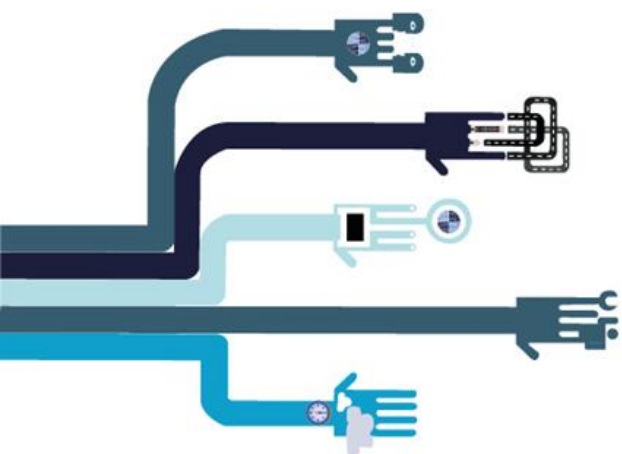
Ecole Supérieure Privée
d'Ingénierie et de Technologies



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



Partenaires



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