

## Festival du Numérique de l'Université de Monastir

### Journées scientifiques en technologie numérique et ses applications

الأيام العلمية حول التكنولوجيا الرقمية واستعمالاتها

24-26 février 2022

#### APPEL À COMMUNICATION

#### 1. CONTEXTE GENERAL :

Ces journées sont organisées par l'université de Monastir dans le cadre du festival du numérique. Elles sont adressées aux étudiants chercheurs de l'université et qui sont appelés à soumettre une courte communication (résumé de deux pages) présentant leurs travaux en lien avec le numérique. Le programme scientifique est organisé en plusieurs thématiques d'actualité dans ce domaine. Des interventions d'experts sont prévues au début de chaque session liée aux thématiques considérées.

- **Panel 1 : L'Enseignement en ligne - Une option incontournable d'amélioration des performances des établissements d'enseignement supérieur**
- **Panel 2 : E-Santé - La transition numérique du secteur de la santé**
- **Panel 3 : Technologies microélectroniques et Systèmes numériques embarqués**
- **Panel 4 : Intelligence Artificielle et Sciences des Données**
- **Panel 5 : L'industrie 4.0 et IoT : une mutation qui combine la technologie, l'économie et la stratégie industrielle.**

#### 2. FORMAT DES COMMUNICATIONS

Les communications soumises doivent être écrites sur deux pages (courts articles) en français ou en anglais et présenter un résumé étendu significatif des travaux de recherches et des résultats obtenus pour une diffusion rapide. L'article doit contenir un titre accrocheur, le nom de l'étudiant et du directeur de thèse et leurs affiliations, un chapô (maximum 300 caractères espaces compris) qui résume l'article de façon dynamique et factuelle, le corps de l'article et des références, et ne pas contenir plus de 4 figures ou tableaux combinés.

Format du papier : le titre (16 pts) et le chapô (12 pts) en gras et en simple colonne, le corps du texte (11pts) en double colonne et interligne 1,15.

#### 3. CALENDRIER DE MISE EN OEUVRE

Le calendrier de mise en œuvre des différentes étapes de l'appel à communication est organisé de la manière suivante :

Jalon	Date limite
Soumission des propositions de communications via le lien suivant : <a href="https://easychair.org/conferences/?conf=umsd22">https://easychair.org/conferences/?conf=umsd22</a>	05/02/2022 à 23h59
Notification aux auteurs et précision du format des présentations	12/02/2022
Date limite d'inscription à travers le lien suivant : <a href="https://forms.office.com/r/tDsvBBpghz">https://forms.office.com/r/tDsvBBpghz</a>	18/02/2022
Communication du programme des journées	20/02/2022

#### 4. COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Pr Kamel **CHARRADA**, Vice-Président chargé des programmes, de la formation et de l'intégration professionnelle, Université de Monastir.
- Pr Charfeddine **AMRI**, Doyen de la Faculté de Médecine de Monastir, Université de Monastir

- Pr Kamel **BESBESS**, Directeur du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie
- Pr Mohsen **MACHHOUT**, Laboratoire d'électronique et de microélectronique, Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir
- Pr Khaled **GHEDIRA**, Ex-Directeur de l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique, Directeur Tunisia I-DAIR (International Digital Health Artificial Intelligence Research)
- Pr Abdellatif **MTIBAA**, Laboratoire d'électronique et de microélectronique, Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir
- Pr Néjib **HASSEN** : Laboratoire de Microélectronique et Instrumentation, Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir, Université de Monastir
- Pr Mohamed Hédi **BEDOUI**, Laboratoire TIM, Faculté de Médecine de Monastir, Université de Monastir
- Pr Lotfi **BOUSSAID**, Laboratoire d'électronique et de microélectronique, Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir
- Pr Faten **OUAJA RZIGA**, Laboratoire de Microélectronique et Instrumentation  $\mu$ EI, Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir
- Pr Najoua **ESSOUKRI BEN AMARA**, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse, Université de Sousse
- Pr. Mondher **ZIDI** : Directeur de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir

## 5. EVALUATION

---

Chaque article sera examiné par au moins deux membres réguliers du comité scientifique. Les critères d'évaluation tiendront compte de la nouveauté de l'article, de sa profondeur technique, de son impact pratique ou théorique et de sa présentation.

- **Original** : l'article explore une nouvelle idée, un nouveau projet ou une nouvelle question, discute d'une recherche existante avec la promesse d'un nouvel éclairage, discute d'une nouvelle recherche ou présente de nouvelles façons de considérer des informations existantes.
- **Engageant** : le format de la présentation implique le public d'une manière ou d'une autre, ou a un fort potentiel pour attirer les participants à la conférence en répondant aux besoins de la communauté.
- **Significatif** : l'article soulève et discute de questions importantes pour améliorer l'efficacité et/ou la durabilité des efforts d'éducation ouverte, et son contenu peut être largement diffusé et compris.
- **Qualité** : les affirmations sont étayées par des données suffisantes, les affirmations s'appuient sur la littérature pertinente et les limites sont décrites honnêtement.
- **Clarté** : les résultats escomptés de l'article sont faciles à comprendre.
- **Pertinence** : le document aborde un ou plusieurs thèmes de la conférence.

## 6. MEILLEUR ARTICLE/POSTER

---

Aux marges des journées scientifiques du Festival du Numérique, les prix des meilleurs articles/posters sont décernés par panel au profit des auteurs lauréats. Ces derniers, reçoivent un trophée et un certificat décrivant le prix. Les prix sont annoncés et remis au cours de la session de clôture du panel concerné.

**[FIN DU DOCUMENT]**