

e-TI, Revue électronique des Technologies de l'Information

Appel à articles pour la 9^{ème} édition

en accès libre : www.revue-eti.net

La Revue électronique des Technologies de l'Information sollicite aussi bien les universitaires que les industriels pour présenter leurs résultats de recherche, leurs réflexions et les tendances dans les thématiques liées aux Technologies de l'Information (TI). Son but est de favoriser les échanges des connaissances en TI, entre pays du Nord et du Sud.

La revue e-TI est en libre accès. Elle est référencée par plusieurs moteurs de recherches tels que DOAJ, EBSCO, IMIST, revue.org, ResearchGate, et Scholar Google.

Vos articles soumis seront évalués en continu pour la 9^{ème} édition, et selon le résultat, ils sont insérés dans le site web de la revue, au fur et à mesure de leur acceptation. L'évaluation est réalisée par les pairs par double évaluation anonyme (voir la déclaration éthique). Le délai d'évaluation est au plus de deux mois. A la clôture de la 9^{ème} édition, l'ensemble des articles parus sera rassemblé en un volume, en version papier ainsi qu'en version électronique, téléchargeable à partir du site de la revue.

Vos soumissions peuvent s'inscrire dans les rubriques suivantes :

- **Etat de l'art** propose un état de l'art d'un thème dans le domaine des TI ;
- **Recherche** rassemble des articles portant sur la théorie, la conception, la spécification ou l'implémentation d'outils liés aux TI. Les articles traitant d'axes émergents sont particulièrement les bienvenus ;
- **R&D** met en évidence des expériences de recherches et de développement ainsi que leur validation ;
- **Usage et formation** donne un aperçu des recherches concernant la perception des TIs du point de vue de l'utilisateur et la formation aux TIs ;
- **Fiche équipe** présente une équipe de recherche afin d'encourager la coopération ;
- **J'ai lu** introduit et critique un ouvrage récent.

La liste suivante suggère (mais ne limite pas) les thèmes de e-TI :

- Systèmes d'information
- Approche à base de composants
- Méthodologie de conception, Ingénierie dirigée par les modèles
- Bases de données, Big Data
- Sémantique, ontologie
- Intelligence artificielle, data mining, base de connaissances, SIAD
- Technologies Internet et Web, cloud computing, web mining
- Systèmes répartis, interopérabilité et intégration, SOA
- Mobilité, pervasivité, MDM
- Qualité, sécurité et aspects non fonctionnels
- Utilisabilité, accessibilité, personnalisation, environnement collaboratif
- Applications e-gov, e-business, SIG

Soumission :

Les auteurs sont invités à soumettre des articles en **français ou en anglais** dans les rubriques citées : 22 pages maximum pour les articles **Etat de l'art**, 20 pages maximum pour les articles de recherche et ceux de la rubrique « **Usage et formation** », 10 pages maximum pour les **Expériences R&D**, 2 pages maximum pour les Fiches des équipes et la rubrique **J'ai lu**. Ces articles doivent respecter les instructions aux auteurs. Le template des articles ainsi que les instructions sont téléchargeables sur le site de la revue.

La soumission est à effectuer via le site EasyChair eTI9 <https://easychair.org/conferences/?conf=eti9> ou par voie électronique à l'adresse **eti@revue-eti.net**.

Date limite de soumission : ~~31 mars 2016~~ 9 novembre 2016

Rédactrices en chef : Ounsa ROUDIES, Dalila Chiadmi

Rédactrice associée : Mounia FREDJ

Comité de rédaction

- ABBAD Aïcha, Univ. Ibn Tofail : suivi des soumissions
- BENSAID Hicham, INPT : administration de la plateforme
- IBNLKHAYAT Nozha : veille qualité et éthique
- KACEMI Zineb : administration de la plateforme
- MEDDOUN Judith : relecture linguistique
- MOKHTARI Abdelkrim, Univ. Ibn Tofail : qualification et relecture linguistique
- RAPOSO de BARBOSA Appoline : mise en page et infographie

Comité scientifique

- AHMED-NACER Mohamed Univ. des S&T Houari Boumediene, Algérie
- ALIMAZIGHI Zahia Univ. des S&T Houari Boumediene, Algérie
- AMGHAR Mustapha GIE Galileo, Maroc
- AYACHI GHANNOUCHI Sonia ESG-Sousse, Tunisie
- BAINA Karim ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- BAINA Salah ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- BAKKOURY Zohra EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- BELLAACHIA Abdelghani George Washington University, USA
- BELOUADHA Fatima-Zahra EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- BENHLIMA Leila EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- BOUQATA Bouchra General Electric Global research Center, USA
- BOUNABAT Bouchaïb ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- CHIADMI Dalila EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- COHEN Atika Univ. Libre de Bruxelles, Belgique

- COULETTE Bernard IRIT, Univ. Toulouse Jean Jaurès. France
- DIOURI Ouafae EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- ELEULDJ Mohcine EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- EL MAGHRAOUI Kaoutar Thomas J. Watson Research Center, IBM, USA
- EL MOHAJIR Mohammed FSDM, Univ. Sidi Mohamed ben Abdellah, Maroc
- FREDJ Mounia ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- FRONT Agnès LIG, Univ. Grenoble Alpes, France
- GIRAUDIN Jean-Pierre LIG, Univ. Grenoble Alpes, France
- KASSOU Ismail ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- MEJRI Mohamed Faculté des Sciences et de Génie, Univ. Laval. Canada
- MOULINE Salma FSR, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- OULAD HAJ THAMI Rachid ENSIAS, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- RIEU Dominique LIG, Univ. Grenoble Alpes, France
- ROLLAND Colette CRI, Univ. Paris1-Sorbonne, France
- ROUDIES Ounsa EMI, Univ. Mohammed V-Rabat, Maroc
- SALINESI Camille CRI, Univ. Paris1-Sorbonne, France
- TAMZALIT Dalila LINA, Univ. de Nantes, France
- TARI Zahir School of Computer Science, Univ. RMIT, Australie

Partenaires :

