

e-TI, Revue internationale en Technologies de l'Information Appel à articles pour la 8^{ème} édition

en accès libre : www.revue-eti.net

La Revue électronique en 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.

Cet appel à articles est ouvert, ce qui signifie que vos articles soumis seront évalués en continu pour la 8^{ème} édition, et selon le résultat, ils sont insérés dans le site web de la revue, au fur et à mesure de leur acceptation. Le délai d'évaluation est au plus de deux mois. A la clôture de la 8^{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 ;
- **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, 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 recommandations aux auteurs. Le *template* des articles ainsi que les recommandations sont téléchargeables sur le site de la revue.

La soumission est à effectuer via le site [EasyChair](http://www.easychair.org) **eTI8** <<https://www.easychair.org/account/signin.cgi?key=18571941.PGsVQyBmleXPCLRu>> ou par voie électronique à l'adresse eti@revue-eti.net. La sélection sera réalisée suite à une double lecture anonyme.

Directeurs de publication : Ounsa ROUDIES, Dalila CHIADMI

Comité scientifique :

- BELLAACHIA Abdelghani, George Washington University, USA
- GIRAUDIN Jean-Pierre, LIG-Sigma, Grenoble, France
- ROLLAND Colette, Université Paris-1 Sorbonne, France

Rédacteurs en chef de la 8^{ème} édition : Mounia FREDJ, Ounsa ROUDIES

Comité de rédaction :

- AHMED-NACER Mohamed USTHB, Algérie
- ALIMAZIGHI Zahia USTHB, Algérie
- AMGHAR Mustapha GIE Galileo, Maroc
- BAINA Karim ENSIAS, Univ. Mohammed V. Maroc
- BAKKOURY Zohra EMI, Univ. Mohammed V. Maroc
- BELOUADHA Fatima-Zahra EMI, Univ. Mohammed V. Maroc
- BENHLIMA Leila EMI, Univ. Mohammed V. Maroc
- CHIADMI Dalila EMI, Univ. Mohammed V. Maroc
- COHEN Atika ULB, Belgique
- COULETTE Bernard IRIT, Univ. Toulouse Jean Jaurès. France
- ELEULDJ Mohcine EMI, Univ. Mohammed V. Maroc
- FREDJ Mounia ENSIAS, Univ. Mohammed V. Maroc
- FRONT Agnès LIG, Univ. Pierre-Mendès France. France
- GIRAUDIN Jean-Pierre LIG, Univ. Pierre-Mendès France. France
- RIEU Dominique LIG, Univ. Pierre-Mendès France. France
- ROLLAND Colette CRI, Univ. Paris1-Sorbonne, France
- SALINESI Camille CRI, Univ. Paris1-Sorbonne, France
- TAMZALIT Dalila LINA, Univ. de Nantes, France

Partenaires :

