

INSTRUCTIONS À L'ATTENTION DES COORDONNATEURS DE NUMÉROS SPÉCIAUX

CONSTITUTION D'UN NUMÉRO SPÉCIAL DE DOCUMENT NUMÉRIQUE

Les (ou les) coordonnateurs proposent une thématique en tenant compte des objectifs de la revue (*cf. objectifs, public et thèmes en annexe page 2 de ce document*) à la rédactrice en chef de ISI :

Corine CAUVET : corine.cauvet@univ-amu.fr

Un calendrier prévisionnel est établi et proposé aux coordonnateurs depuis la date de l'appel à communications jusqu'à l'édition de leur numéro.

- ☛ L'appel à communications est mis en ligne
- ☛ Le (ou les) coordonnateur(s) du numéro désignent un comité de lecture spécifique au numéro qui assure les reviews des articles et veille à la qualité des contributions. Ils pourront faire appel aux membres du comité scientifique de ISI (listing fourni par la rédaction). Ils feront un bilan des rapports de lecture à la rédactrice en chef.

LES COORDONNATEURS TRANSMETTENT AUX AUTEURS D'ARTICLES :

1. les consignes pour la mise en forme des articles à respecter scrupuleusement, disponibles sur le serveur web des revues Lavoisier : www.revuesonline.com ou <http://isi.revuesonline.com/accueil.jsp>
2. la fiche « Annexe pour le service fabrication » ;
3. la cession de droits à signer par tous les auteurs d'un papier.

LES COORDONNATEURS COMMUNIQUENT À L'ÉDITEUR LAVOISIER DÈS QUE POSSIBLE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

1. Le nombre d'articles constituant leur numéro et le nombre total de pages
un numéro standard comprend environ 120 pages, soit 5 à 6 articles (entre 20 et 25 pages) ;
2. le titre du numéro ;
3. la date prévue de livraison du numéro.

LORSQUE LE NUMÉRO EST FINALISÉ LES COORDONNATEURS ENVOIENT À L'ÉDITEUR :

- ⇒ le sommaire ;
- ⇒ une présentation du numéro ;
- ⇒ l'ensemble des articles en version électronique pour les articles faits avec word ;

Les articles faits avec Latex ne sont pas modifiés par le service éditorial qui met simplement à disposition des auteurs un fichier de style Latex au format revue.

Les auteurs utilisant Latex devront corriger leur article selon les instructions de l'éditeur portées sur le pdf et renvoyer un pdf de leur article final.

- ⇒ la fiche « Annexe pour le service fabrication » et la cession de droits pour chaque article ;
- ⇒ un texte condensé et attractif de 15 à 20 lignes pour la 4^e de couverture

En vous remerciant par avance de veiller à envoyer le numéro avec tous ces éléments, nous restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Sylvie Viriot
Responsable éditoriale Revues
Tel : 01-47-40-67-67 viriot@lavoisier.fr

Objectifs

Le domaine des systèmes d'information est porteur de recherches innovantes et d'applications dont l'utilité est reconnue dans de nombreux secteurs d'activités. L'objectif de la revue est de fournir une couverture large de ces recherches et de ces applications et de contribuer à l'avancée de la connaissance dans ce domaine.

Les numéros sont de type thématique et les articles présentent des solutions théoriques, techniques ou méthodologiques issues du monde académique et/ou du monde industriel. Les articles peuvent aussi aborder une thématique de recherche sous l'angle des applications ou des expérimentations. Enfin, la publication d'articles de type synthèse bibliographique est fortement souhaitée dans la revue.

Les problématiques concernant l'ingénierie des systèmes d'information nécessitent souvent des travaux pluridisciplinaires pouvant relever de domaines techniques tels que les architectures logicielles et matérielles, le calcul à haute performance et les bases de données mais aussi de domaines rattachés aux Sciences Humaines et Sociales ou à l'Économie et la Gestion. Les articles présentant une recherche en systèmes d'information et valorisant la dimension pluridisciplinaire sont très appréciés pour une publication dans la revue.

Publiée six fois par an, la revue ISI présente des articles qui abordent les thématiques suivantes (liste de thèmes non exhaustive) :

- Ingénierie des systèmes d'information
- Modélisation d'entreprise et architectures d'entreprise
- Systèmes d'information à base de services
- Evaluation des systèmes d'information
- Recherche et découverte d'information
- Systèmes d'information décisionnels (SID)
- Systèmes d'information et réseaux sociaux
- Systèmes d'information et de connaissances spatio-temporelles
- Sécurité dans les systèmes d'information
- Intégration de systèmes d'information
- Adaptation et évolution des systèmes d'information
- Gestion de données dans le domaine des « Big & Open data »
- Systèmes d'information dédiés (Santé, Environnement, Commerce, Education, ...)