



## Au Sommaire :

× **Edito**

× **TSP Diffusion**

H.W. Wilson - Ebrary

× **ACM DL**

Profils auteurs

× **Annual Reviews**

Archives 1932-2003

× **ASTM DL**

Nouveautés

× **IEEE Xplore**

Open URLs

× **SPIE DL**

Personnalisation interface

× **Connotea**

Gestion & partage des références bibliographiques



## Edito

Difficile de synthétiser tous les changements chez nos éditeurs, mais cette newsletter s'y applique !

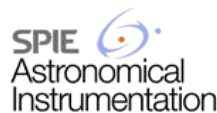
Vous trouverez dans les pages suivantes les informations sur les nouveaux partenariats de TSP Diffusion avec **H.W. Wilson** en sciences humaines et **Ebrary** pour les livres électroniques.

TSP Diffusion représente également la société **Total Parts Plus** qui édite une base de données sur les **composants électroniques**. Tout savoir sur les composants, leurs datasheets, leur pérennité, leur conformité à la réglementation européenne ou les certificats d'exportation. Cet outil simple et convivial vous permet de gérer vous même le suivi de vos nomenclatures ou de l'externaliser chez Total Parts Plus. Pour plus d'information consultez notre site.

Nous allons nous appuyer sur plusieurs **salons** pour assurer la promotion et l'information sur ces contenus et espérons avoir le plaisir de vous y rencontrer :



Porte de Versailles, Hall 5  
Paris, France  
Stand D14  
5 - 7 Juin 2008



Palais des Congrès, Parc Chanot  
Marseille, France  
Stand 120  
24 - 26 Juin 2008



Palais Beaumont  
Pau  
18 - 20 Septembre 2008



Paris Nord Villepinte, Hall 2  
30 Septembre - 2 Octobre



## TSP Diffusion annonce 2 nouveaux partenariats

TSP Diffusion continue à élargir ses prestations dans le domaine des **sciences humaines et sociales** en devenant le représentant de **H.W. Wilson** en France. Fondée en 1898, H.W. Wilson produit aujourd'hui des **bases de données** bibliographiques ou en texte intégral dans de nombreux secteurs : arts, littérature, business, sciences sociales, sciences humaines et sciences et techniques.

## Au Sommaire :

### × Edito

### × TSP Diffusion

H.W. Wilson - Ebrary

### × ACM DL

Profils auteurs

### × Annual Reviews

Archives 1932-2003

### × ASTM DL

Nouveautés

### × IEEE Xplore

Open URLs

### × SPIE DL

Personnalisation interface

### × Connotea

Gestion & partage des références bibliographiques

Autre accord signé cette fois avec **Ebrary**, diffuseur de **livres électroniques**. Ebrary offre actuellement une sélection de plus de 120 000 ebooks édités par plus de 290 éditeurs scientifiques, académiques et professionnels. Ces collections couvrent de multiples domaines, notamment : business & économie, informatique & technologies, sciences, médecine, éducation, histoire, sciences sociales.

Sites :

<http://www.hwwilson.com/>

<http://www.ebrary.com>

Demandes d'information et tests, nous contacter.



## ACM Digital Library, création de profils auteurs

Nouveauté du côté des auteurs : ACM a travaillé sur la **standardisation des noms d'auteurs** au sein de sa Digital Library pour résoudre les problèmes posés par les homonymies et les variantes de noms.

Des **profils auteurs** ont été créés en croisant les éléments présents dans le fonds publiés par ACM : coauteurs, affiliations, titres des publications, mots clés.

Ces profils s'accompagnent d'un récapitulatif des affiliations connues et d'**éléments bibliométriques** : nombre de téléchargements des articles et nombre de citations reçues.

ERNEST ALLEN EMERSON, II

Homepage  
emerson@cs.utexas.edu  
Edit personal information

A. M. Turing Award Winner 2007

Affiliation history  
University of Texas at Austin

Bibliometrics: publication history	
Publication years	1980-2007
Publication count	89
Citation Count	1,338
Available for download	22
Downloads (6 Weeks)	108
Downloads (12 Months)	1,495

SEARCH 89 search results

10 per page Sort by: year

Export results as: BibTeX EndNotes ACM Ref

2001

11 Synthesis of concurrent programs for an atomic read/write model of computation  
Paul C. Attie, E. Allen Emerson  
March 2001 ACM Transactions on Programming Languages and Systems (TOPLAS). Volume 23 Issue 2  
Publisher: ACM  
Full text available: pdf(614.52 kB) Additional information: full citation, abstract, references, cited by, index terms

Bibliometrics	
Downloads (6 Weeks)	1
Downloads (12 Months)	55
Citation Count	2

Methods for mechanically synthesizing concurrent programs for temporal logic specifications have been proposed by Emerson and Clarke and by Manna and Wolper. An important advantage of these synthesis methods is that they obviate the need to manually ...

Pour plus d'information :

“Author Profile Pages in the ACM Digital Library – Overview”  
[http://www.acm.org/membership/author\\_pages](http://www.acm.org/membership/author_pages)

Pour consulter le communiqué de presse :

<http://www.acm.org/press-room/news-releases/author-pages/view>

Pour faire part de vos commentaires sur ces nouvelles fonctionnalités :  
[authorpagefeedback@acm.org](mailto:authorpagefeedback@acm.org)

## Au Sommaire :

### × Edito

### × TSP Diffusion

H.W. Wilson - Ebrary

### × ACM DL

Profils auteurs

### × Annual Reviews

Archives 1932-2003

### × ASTM DL

Nouveautés

### × IEEE Xplore

Open URLs

### × SPIE DL

Personnalisation interface

### × Connotea

Gestion & partage des références bibliographiques



## Annual Reviews, offre spéciale sur les archives (1932-2003)

Une **remise de 15%** est actuellement accordée aux membres du consortium Couperin sur le prix d'achat de la collection d'archives d'Annual Reviews (EVBC - Electronic Back Volume Collection).

Cette offre comprend l'intégralité des séries publiées entre 1932 et 2003 en sciences biomédicales, sciences de la vie, physique et sciences sociales.

Liste des collections :

- Anthropology (1972)
- Astronomy and Astrophysics (1963)
- Biochemistry (1932)
- Biomedical Engineering (1999)
- Biophysics and Biomolecular Structure (1972)
- Cell and Developmental Biology (1985)
- Computer Science (1986-1990)
- Earth and Planetary Sciences (1973)
- Ecology, Evolution and Systematics (1970)
- Entomology (1956)
- Environment and Resources (1976)
- Fluid Mechanics (1969)
- Genetics (1967)
- Genomics and Human Genetics (2000)
- Immunology (1983)
- Materials Research (1971)
- Medicine (1950)
- Microbiology (1947)
- Neuroscience (1978)
- Nuclear and Particle Science (1952)
- Nutrition (1981)
- Pharmacology and Toxicology (1961)
- Physical Chemistry (1950)
- Physiology (1939)
- Phytopathology (1963)
- Plant Biology (1950)
- Political Science (1998)
- Psychology (1950)
- Public Health (1980)
- Sociology (1975)

Tarif et informations complémentaires, nous contacter.



## ASTM Digital Library, les nouveautés

Les **formulaires de recherche** de la Digital Library incluent depuis quelques semaines les éléments de limitation par date :

Search Library by Keyword

in Entire Library

Full Text Search Search Tips

Sort Order: Relevance

Date Range: 1930 through 2008

submit reset

Des informations relatives aux **collections thématiques** (« topical collections ») accompagnent désormais toutes les références issues des manuels, STPs et articles :

[Experimental Studies of NiTi Self-Expanding Stent Designs](#)

Eaton-Evans J., Dulieu-Barton J., Little E., Brown I.

[FDA Recommendations for Nitinol Stent and Endovascular Graft Fatigue Characterization and Fracture Reporting](#)

Cavanaugh Kenneth, Holt Vivianne, Goode Jennifer, Anderson Evan

**Committee:** E08

**Collection(s):** Metals Test Methods and Analytical Procedures Collection, Medical Devices and Services Collection

**Paper ID:** STP1481-EB

**DOI:** 10.1520/STP1481-EB

## Au Sommaire :

### × Edito

### × TSP Diffusion

H.W. Wilson - Ebrary

### × ACM DL

Profils auteurs

### × Annual Reviews

Archives 1932-2003

### × ASTM DL

Nouveautés

### × IEEE Xplore

Open URLs

### × SPIE DL

Personnalisation interface

### × Connotea

Gestion & partage des références bibliographiques



## IEEE Xplore devient compatible Open URL

IEEE Xplore intègre maintenant les Open URL pour l'ensemble de ses publications. Cette standardisation de la syntaxe des URLs facilite l'intégration de la ressource avec les **résolveurs de liens**.

L'IEEE poursuit sa politique de **numérisation** de ses archives (« legacy content »). 90 000 articles ont ainsi été ajoutés en 2007 à la base IEEE Xplore. Plus d'information ainsi qu'une brochure récapitulative sont consultables sur le site de l'IEEE à l'adresse :

<http://www.ieee.org/web/publications/subscriptions/info/historic-content.html>

\*Rappel\* : l'accès aux **statistiques** d'utilisation s'effectue via le lien suivant :

<http://ieeexplore.ieee.org/onlinestats/counter>



## SPIE Digital Library

Petit rappel pour les abonnés à la SPIE Digital Library : vous pouvez **personnaliser l'interface** de la plate-forme en y intégrant le logo de votre institution.

Les utilisateurs peuvent également consulter la liste des abonnements souscrits :



## Connotea, organiser et partager sa bibliographie

Un site utile et **gratuit** pour gérer ses références bibliographiques : Connotea, lancé par Nature Publishing Groupe en 2004, permet à la base d'organiser ses références bibliographiques.

Connotea favorise également le partage des informations et le **travail en réseau** : les références peuvent être rendues visibles pour les autres utilisateurs (mode public) ou associées à un groupe d'utilisateurs précis. Des mots clés peuvent aussi être associés aux références (**tags**).

Différents formulaires de recherche permettent de retrouver des références par le biais des tags, des noms utilisateurs, des URI.

<http://www.connotea.org/>

## Au Sommaire :

### × Edito

### × TSP Diffusion

H.W. Wilson - Ebrary

### × ACM DL

Profils auteurs

### × Annual Reviews

Archives 1932-2003

### × ASTM DL

Nouveautés

### × IEEE Xplore

Open URLs

### × SPIE DL

Personnalisation interface

### × Connotea

Gestion & partage des références bibliographiques

The screenshot displays the Connotea website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search My library" and a "Find results" button. The Connotea logo and tagline "Organise. Share. Discover." are prominently displayed. Below the logo, a navigation menu includes "Home", "Blog", "About Connotea", "Site Guide", "Community pages", and "My Library".

The main content area is divided into several sections:

- TSP's tags:** A sidebar on the left with a "Find:" input field and a list of tags: ACM, crosstalk, Hybrid Fluorescence, ieee, Onera, sphere, SPIE.
- TSP's bookmarks:** The central area showing a list of bookmarked items. The first item is titled "noniterative equivalent waveform model for timing analysis in presence of crosstalk" from "portal.acm.org", posted by TSP to crosstalk ACM on Mon May 05 2008 at 09:00 UTC. The second item is "Design of the extreme AO system for SPHERE, the planet finder instrument of the VLT" from "spiedigitallibrary.aip.org", posted by TSP to Onera sphere SPIE on Mon May 05 2008 at 08:57 UTC. Each item has "edit" and "delete" links.
- Right sidebar:** Contains a "You are logged in as" section for "TSP" with "My library" and "Log out" options. Below it is a "Toolbox" with various utility links like "Add a bookmark", "Create a new group", "Rename a tag", "Bookmarks", "Import from local file", "Export my library", "Settings", "Advanced settings", and "Report a problem".

At the bottom of the page, there is a dashed green line.