

BULLETIN DE SOUMISSION

CETSIIS-EEA2001

(à joindre à toute proposition de communication)

Titre de la communication.....

.....
.....

Auteurs.....

.....
.....

Premier auteur

Nom.....

Prénom.....

Etablissement.....

Adresse.....

.....
.....

Téléphone.....

Fax.....

Mél.....

Spécialité de l'article

Automatique

Electronique, Micro-électronique

Electrotechnique, Electronique de puissance

Informatique industrielle

Informatique

Physique

Formation et entreprise

Traitement du signal et de l'image

Autre.....

Thèmes

Démonstrations innovantes, TP, ...

Relations avec l'industrie...

Campus numérique, ...

Démarche qualité...

Ouverture vers d'autres filières...

Technologies émergentes...

Harmonisation des diplômes...

Ouverture d'esprit Art et Sciences

Communications

Une très large place sera consacrée aux démonstrations, animations et présentations par affiches.

Propositions de communication

Les auteurs devront soumettre leur résumé via le site web <http://cetsis.univ-bpclermont.fr>

Il est toutefois possible d'envoyer une version papier pour les auteurs ne disposant pas d'une connexion internet (2 pages A4 maximum)

DATE LIMITEE DESOUMISSION: 16 MARS 2001

Communications acceptées

NOTIFICATION D'ACCEPTATION: 31 MAI 2001

Les communications acceptées seront publiées dans les actes du colloque distribués au début de la conférence. Les auteurs dont la communication aura été acceptée devront envoyer l'article définitif au plus tard

le 20 JUILLET 2001 à :

Secrétariat CETSIIS
Département de Physique
24, avenue des Landais
63177 AUBIERE CEDEX

Chaque article devra comporter au maximum 4 pages sur 2 colonnes, incluant les figures et la bibliographie et mentionnant bien évidemment le titre, le nom des auteurs et leur institution d'appartenance.

Les auteurs pourront proposer leur article pour publication sur support multimédia à la revue pédagogique de l'EEA. Les articles soumis seront examinés par le comité de lecture de la revue indépendante du CETSIIS-EEA

Partenaires industriels



CETSIIS-EEA 2001

1^{er} Appel à Communication

CLERMONT-FERRAND
CAMPUS UNIVERSITAIRE
DES CEZEAUX

29-30 Octobre 2001

Colloque sur l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes

Mél: cetsis@univ-bpclermont.fr
Web: <http://cetsis.univ-bpclermont.fr>



CETSIIS-EEA 2001

Le troisième colloque sur l'enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes, l'initiative du club EEA (Electronique, Electrotechnique et Automatique), aura lieu les 29 et 30 octobre 2001 à Clermont-Ferrand sur le campus universitaire des Cézeaux.

OBJECTIFS

Des journées concernant l'ensemble des disciplines relevant de l'EEA et sont souvent ouvertes à la communauté internationale. La langue officielle est le français.

Le but est de présenter des expériences pédagogiques motivées par la nécessité d'adaptation de la formation aux évolutions rapides et continues des technologies, des sciences et du monde de l'entreprise.

Dans le domaine de l'EEA, les formations participent à ce dynamisme en faisant appel, par exemple, aux nouvelles technologies éducatives. Dans ce contexte, le dialogue entre le monde de l'éducation et celui de l'entreprise est indispensable. Les formations doivent :

- s'adapter aux besoins des entreprises
- rester compétitives et ont besoin d'un flux continu

de technologies avancées et de ressources humaines adaptées à ces techniques.

C'est pourquoi, les entreprises qui jugent de l'adéquation et de la qualité de nos formations participent de plus en plus activement au monde de l'éducation. La formation continue illustre cette nécessité de renforcer le lien entre le monde du travail et celui de l'enseignement.

Ces journées s'adressent donc à tous les enseignants et industriels pour qu'ils puissent partager leur expérience, leur savoir-faire et contribuer à l'évolution de la formation post-baccalauréat dans les domaines des technologies et des sciences de l'information et des systèmes : EEA, informatique industrielle, mécanique, physique.

THEMES

Ces journées se caractérisent par la présentation d'expériences pédagogiques et de démonstrations innovantes ou originales dans leur contenu ou dans leur forme. Elles permettent aussi de présenter des formations proposées dans différents pays. Les articles invités et les conférences-débats de ce troisième CETSIIS-EEA mettent particulièrement l'accent sur les relations avec l'industrie.

L'appel à communication porte sur les thèmes suivants :

- Démonstrations innovantes, TP, TER, Projets...
- Relations avec l'industrie et leurs attentes...
- Campus numérique...
- Démarche qualité dans les formations : Communication, évaluation, manuel qualité, attractivité...
- Ouverture vers d'autres filières : informatique, informatique industrielle, mécanique, physique...
- Enseignements de technologies émergentes : microsystèmes, biotechnologies, énergie de futur...
- Harmonisation des diplômes nationaux et européens...
- Ouverture d'Esprit, Art et Sciences, Philosophie, Epistémologie, Histoire de la Physique, Sciences Humaines et Sociales, Vie en Entreprise...

BULLETIN DE PREINSCRIPTION

CETSIIS-EEA 2001

29-30 Octobre 2001

Merci de retourner ce bulletin d'inscription à

CETSIIS
Département de Physique
24 avenue des Landais
63177 AUBIER CEDEX

Nom.....

Prénom.....

Fonction, grade.....

Etablissement.....

Adresse.....

Téléphone.....

Fax.....

Mél.....