



# La lettre de la DiGITIP

→ Direction Générale de l'Industrie, des Technologies de l'Information et des Postes

sommaire

Appels à projets	p.1
Informations rapides	p.1 et 4
Publications	p.4

## Dossier L'élargissement de l'union européenne

Examiner les enjeux industrie par industrie	p.2
L'Europe des normes en construction	p.3

## → Appels à projets

### Prix européen IST 2004 (technologies de la société de l'information)

Ce prix est organisé dans 31 pays par Euro-CASE avec le soutien du programme IST de la Commission européenne. Il est ouvert à tout entreprise, organisation et laboratoire qui crée des produits ou des services innovants à fort potentiel de développement. Date limite de réception des dossiers : 15 mai 2003. Renseignements : [www.telecom.gouv.fr/programmes/euro\\_caze.htm](http://www.telecom.gouv.fr/programmes/euro_caze.htm)

### Predit (transports)

La lettre d'information électronique du Predit signale régulièrement les nouveaux appels à projets lancés par le Programme. Pour la recevoir, un formulaire d'inscription est disponible sur le site [www.predit.prd.fr](http://www.predit.prd.fr)

### RNRT (télécommunications)

L'appel à projets 2003 du réseau national de recherche en télécommunications (RNRT) est ouvert depuis le 31 janvier et jusqu'au

28 mars. Ses grandes priorités : maîtriser l'hétérogénéité, garantir la sécurité, développer de nouveaux services. Le dépôt des dossiers se fait exclusivement sur un site de soumission en ligne, ouvert à partir du 17 février. Renseignements : [www.telecom.gouv.fr/rnrt](http://www.telecom.gouv.fr/rnrt) On trouvera aussi sur ce site les actes du colloque annuel du RNRT, qui s'est tenu à Lille les 27 et 28 janvier.

### Eurêka Itea (logiciels embarqués et distribués)

Le 6e appel à projets Itea est ouvert jusqu'au 11 avril. Il vise à soutenir la R&D susceptible de conférer à l'Europe une avance dans le domaine des systèmes à forte composante logicielle. Renseignements : [www.itea-office.org](http://www.itea-office.org) (en anglais), voir aussi : [www.telecom.gouv.fr/programmes](http://www.telecom.gouv.fr/programmes) (en français). Contact : [emmanuel.neuville@industrie.gouv.fr](mailto:emmanuel.neuville@industrie.gouv.fr)

Liste des appels à projets en cours : [www.telecom.gouv.fr/programmes](http://www.telecom.gouv.fr/programmes)  
Appels à projets européens : [www.industrie.gouv.fr/pratique/aide/euro/f1p\\_euro.htm](http://www.industrie.gouv.fr/pratique/aide/euro/f1p_euro.htm)

## → Informations rapides

### Mondialisation et emploi local

À la demande de la DiGITIP, le Groupement d'intérêt public Mutations des industries et des services (GIP MIS) vient d'établir un rapport sur le thème Concilier rentabilité et emploi local dans un contexte de mondialisation. Téléchargement : [www.industrie.gouv.fr/biblioth/docu/dossiers/sect/pdf/rapport\\_digitip.pdf](http://www.industrie.gouv.fr/biblioth/docu/dossiers/sect/pdf/rapport_digitip.pdf). Voir aussi [www.gip-mis.fr](http://www.gip-mis.fr)

### Sécurité des S.I., un forum à Paris du 17 au 19 mars

Le 14e forum annuel Eurosec sur la sécurité des systèmes d'information, se déroulera les 17, 18 et 19 mars 2003 à Paris sous le parrainage du MinEFL. Ses conférences, ateliers et tables rondes destinés aux

professionnels de la sécurité et de l'information stratégique feront le point sur l'actualité réglementaire, méthodologique et technologique. Renseignements et inscription : [www.xpconseil.com/eurosec2003/](http://www.xpconseil.com/eurosec2003/)

### Confiance dans l'économie numérique

Nicole Fontaine a présenté le 15 janvier en Conseil des ministres un projet de loi pour la confiance dans l'économie numérique. Ce texte vise à instaurer des règles du jeu claires pour les prestataires de service de l'Internet, et une protection efficace pour les utilisateurs. Innovation majeure : la loi devrait introduire dans le Code civil la possibilité de passer des contrats par voie électronique. Elle renforcera aussi les moyens de lutte contre les publicités indésirables et la cybercriminalité. Les débats

parlementaires commenceront le 25 février. Texte du projet de loi et dossier complet : [www.industrie.gouv.fr/observat/innov/lsi](http://www.industrie.gouv.fr/observat/innov/lsi)

### Nouveau laboratoire pour la métrologie et les nano-technologies

Le Laboratoire national d'essais construit à Trappes (Yvelines) un nouveau laboratoire spécialisé de 3 400 m<sup>2</sup>, doté d'équipements de pointe, afin de constituer un pôle de compétence de niveau international en métrologie fondamentale dans les domaines de l'électricité et des nanotechnologies. La région Ile-de-France et le département des Yvelines participent à cet investissement. La première pierre a été posée le 28 janvier en présence de Jeanne Seyvet.