

Dixièmes Journées Francophones de
Programmation Logique et Programmation par Contraintes
Organisées dans le cadre du congrès ASTI'2001

24-27 Avril 2001
Cité des Sciences, Paris, France

JFPLC'2001

Président des journées

P. Deransart.....INRIA, FRA

Président du comité de programme

Ph. Codognet .. U. Paris 6, FRA

Responsables posters et démonstrations

E. Coquery INRIA

S. Craciunescu..... INRIA

Comité d'organisation

A. Aggoun.....Cosytec

F. Barbara..... INRIA

E. Coquery INRIA

S. Craciunescu..... INRIA

C. Demars..... INRIA

A. Ed-Dbali.....U. Orléans

M.-F. Loubressac INRIA

A. Theis-Viemont..... INRIA

Renseignements

jfplc2001@inria.fr

Dates importantes

Soumission.....6 Avril 2001

Acc. de réception.10 avril 2001

Sponsors

COSYTEC

ILOG

INRIA

PROLOGIA

THALES

Les auteurs d'articles déjà acceptés peuvent proposer une démonstration

Les journées francophones de programmation logique et programmation par contraintes, patronnées par l'AFPLC (<http://www.afplc.org>), sont organisées cette année conjointement avec le congrès inaugural de l'ASTI (<http://asti.asso.fr>). Son programme comprendra la présentation de 18 papiers réguliers, un après-midi consacré aux résultats industriels et deux conférences invitées. Pour plus de détails consulter le site de la conférence <http://contraintes.inria.fr/jfplc2001>. Le programme de la conférence prévoit également des posters et des démonstrations. C'est l'objet de cet appel.

Thèmes. Posters et démonstrations pourront être présentés sur tout domaine théorique et expérimental relevant de la programmation logique et/ou par contraintes. Les thèmes possibles sont ceux mentionnés dans l'appel initial. Rappel (liste non limitative)

- Programmation logique
- Programmation par contraintes
- Résolution de contraintes et optimisation
- Fondements logiques
- Théorie et sémantique
- Bases de données avec contraintes
- Bases de données déductives
- Parallélisme et Concurrency
- Applications
- Méthodologie
- Problèmes de satisfaction de contraintes
- Problèmes sur-contraints
- Methodes de recherche locale
- Programmation logique inductive
- Analyse statique
- Environnements de programmation
- Conception et implantation de langages
- ...

Soumissions. Il est demandé d'envoyer avant le *6 avril 2001* 1 page maximum sous la forme d'un fichier Postscript standard contenant les informations suivantes: mention **DEMONSTRATION** ou **POSTER**, titre, auteurs, mots-clés, adresses postale et électronique, numéros de téléphone et fax de l'auteur responsable, résumé.

Cette page est à envoyer à jfplc2001@inria.fr

Aucune publication dans des actes n'est prévue. Les listes des posters et démonstrations ainsi que la page envoyée seront diffusées sur place dans la salle de conférence et sur le stand AFPLC.

Dans le cas où une soumission électronique est impossible, envoyer dans les mêmes délais la page à: Pierre Deransart, INRIA, Domaine de Voluceau-Rocquencourt, BP 105, 78153 Le Chesnay Cédex.

Les soumissions sont libres. Aucun processus de sélection n'est prévu. L'accusé de réception tiendra donc lieu de d'acceptation. Si toutefois les organisateurs estiment que la proposition n'est pas en accord avec les thèmes de la conférence, et seulement dans ce cas, le ou les auteurs se verront notifier un refus avec l'accusé de réception. Si aucun accusé de réception n'est parvenu aux auteurs avant le *10 avril 2001* ceux-ci devront contacter les organisateurs.

Une session poster est prévue le jeudi 26 avril de 11h à 12h30. Des panneaux grillagés (1,2 x 2m) seront à la disposition des auteurs (fixation avec pinces).

Les démonstrations auront lieu à l'entrée de la salle de conférence sur le stand de l'AFPLC, selon un planning qui sera déterminé avec les auteurs. Chaque auteur est supposé venir avec son matériel de démonstration disposant d'une autonomie suffisante pour le temps de la démonstration.

Le premier colloque de l'ASTI (Association Française des Sciences et Technologies de l'Information), ASTI'2001, réunit 15 manifestations en un même lieu organisées par les associations fondatrices, avec une journée commune le 25 avril. Il constituera une occasion unique de rencontres et d'échanges avec des partenaires académiques ou industriels. Pour toute information sur l'ASTI et le colloque: <http://asti.asso.fr/>.

Toutes informations

<http://contraintes.inria.fr/jfplc2001>