

1er Workshop LICIA

- [| Imprimer |](#)

Porto Alegre, 31/10 et 01/11, 2011.

Le premier atelier du LICIA a été organisé à l'INF/UFRGS de Porto Alegre les 31 octobre et 1er novembre 2011. Cet atelier a accueilli des représentants de tous les axes de recherche du LIG et de l'INF/UFRGS impliqués dans le projet scientifique du LICIA et sera la première action collective des chercheurs du laboratoire.

Programme préliminaire

Jour 1, 31 octobre

* 9h00 - 10h30 Ouverture

- Pierre-Alexandre Blimann, INRIA;
 - Jean-Pierre Briot, CNRS;
 - Carlos Alexandre Netto, Reitor UFRGS;
 - Flávio Rech Wagner, Direction de l'INF/UFRGS;
 - Hervé Martin, Direction du LIG;
 - Jacques Pétriment, Directeur de l'Alliance Française de Porto Alegre et représentant du Consulat pour la collaboration scientifique;
 - Rodrigo Mattos, diretor-presidente FAPERGS.
- Présentation du LIG ([Slides](#)) et de l'INF/UFRGS ([Slides](#)) par leurs directions
 - Hervé Martin, Flávio Rech Wagner
 - Présentation du LICIA par sa direction ([Slides](#))
 - Yves Denneulin, Philippe O. A. Navaux, Jean-Marc Vincent, Nicolas Maillard

* 10h30 - 11h00 Pause café

* 11h00 - 12h00 Conférencier invité: Sacha Krakowiak - "[Systems Architecture: Advances and Challenges](#)"([Slides](#))

Déjeuner

* 14h00 - 14h30 Recherche conjointe en intelligence artificielle (Rosa Vicari) - [Slides](#)

* 14h30 - 15h00 Recherche conjointe en calcul haute-performance (P. O. A. Navaux, J.-L. Roch) - [Slides](#)

* 15h00 - 15h30 Pause café

* 15h30 - 16h30 Conférencier invité: Sian Wun Song, USP – "[The Challenge of Designing Parallel Algorithms](#)"

* 16h30 - 17h00 Recherche conjointe en représentation de l'information (J. Valdeni, C. Verdier) - [Slides](#)

* 17h00 - 17h30 Recherche conjointe en visualisation et interface homme/machine (J. Comba)

* 17h30 - 18h00 Recherche conjointe en systèmes distribués (C. Geyer, N. de Palma)([Slides Br](#)) ([Slides Fr](#))

* 18h00 - réunion du comité scientifique

Jour 2: 1er novembre

* 09h00 - 10h00 Conférencier invité: Yves Demazeau - “[Multi-Agent Systems : Advances and Challenges](#)”

* 10h00 - 12h00 Réunions de travail thématiques (en parallèle) sur les sujets suivants :

- Systèmes embarqués (L. Carro, J.-L. Roch)
- Intelligence Artificielle (R. Vicari, Y. Demazeau)
- Systèmes distribués et ubiquitaires (C. Geyer, N. De Palma)

Déjeuner

* 14h - 16h00 Réunions de travail thématiques (en parallèle) sur les sujets suivants :

- Systèmes d'information (J. Valdeni, H. Martin)
- Visualisation, Interface Homme/Machine (L. Nedel)
- Calcul Haute Performance (N. Maillard, Y. Denneulin)

* 16h30 - 18h00 Réunion plénière de synthèse, actions pour 2012.