

Amérique latine

Faire découvrir l'institut aux étudiants et aux jeunes chercheurs

Un laboratoire conjoint :

Le LAFMI (Laboratoire franco-mexicain en informatique)
Structure en réseau avec un comité de coordination
Lancement d'un appel annuel à projets et organisation de 2 écoles d'été par an

Des collaborations bilatérales :

Des appels à projets joints

- ▣ Brésil (CNPq, FAPESP, FAPERJ, FACEPE)
10 projets
- ▣ Chili (CONACYT)
8 projets
- ▣ Argentine (SECYT) (signé en mars 05)

Programme "Internships" : 10 correspondants, 40 stagiaires/an



Renforcer les collaborations : 5 Équipes Associées

- ▣ Uruguay
INCO, Universidad de la Republica - Planification de l'architecture et l'infrastructure des réseaux
- ▣ Chili
Universidad de Chile
Objets et sémantique, concurrence, aspects et réflexion
Analyse et contrôle des interactions fluides-structure
- ▣ Brésil
Universidade de Sao Paulo - Biologie algorithmique, optimisation combinatoire
- ▣ Argentine
Universidad de Buenos Aires - mouvement fluide dans des séquences d'images numériques

Un programme régional : STIC-AmSud

En préparation avec le CNRS et le MAE.

L'objectif est la mise en place d'une structure opérationnelle de coordination d'actions de formation, de recherche fondamentale et de recherche finalisée dans les domaines des STIC concernant les points suivants :

- conforter l'offre française en STIC,
- lui donner une meilleure visibilité,
- proposer des outils d'information et d'animation au service d'un réseau thématique,
- soutenir des projets à dimension régionale.

▣ Des projets régionaux

3 projets en cours : optimisation énergétique, qualité de l'air, sécurité sur les cartes à puces

