

# LI-PA

Laboratoire  
parallélisme, réseaux, alg

## CALCUL HAUTE PERFORMANCE

L'équipe Calcul haute performance s'intéresse à tous les aspects de la gestion des calculateurs haute performance : modélisation, gestion des systèmes de stockage de données, compilation et optimisation de code, production de code efficace pour le calcul massivement parallèle.

### **Membres permanents**

- Thomas DUFAUD (MCF)
- Nahid EMAD (PR)
- Thierry GARCIA (MCF)
- William JALBY (PR)
- Pablo DE OLIVEIRA CASTRO (MCF)
- Claude TIMSIT (PR)
- Soraya ZERTAL (MCF)

### **Chercheurs Associés et Doctorants**

- Hugo BOLLORÉ

- Akel CHADI
- Yohan CHATELAIN
- Pan CHUI
- Alexandre FENDER
- Sebastien GOUGEAUD
- Mohamed IBNAMAR
- Alexandre LAURENT
- Youenn LEBRAS
- Ichrak MEHREZ
- Nathalie MOLLER
- Vincent PALOMARES
- Mihail POPOV
- Emmanuel OSERET
- Mathieu TRIBALAT
- Cedric VALENSI