

Cognivence  
et FRESCO  
présentent le 5<sup>ème</sup>

<http://cognivence.risc.cnrs.fr/projets/forum2006>

# Forum des Sciences Cognitives

Neurosciences Intelligence Artificielle Philosophie Psychologie Linguistique Modélisation Ergonomie Anthropologie Économie Cognitive



Venez rencontrer...

- 100 équipes de recherche
  - 15 entreprises
  - les formations en science cognitive
  - tables rondes  
"La recherche cognitive en industrie : enjeux et compétences"
  - série de 11 conférences
- |  |   |
|--|---|
| Pascal Ludwig<br><i>Conscience et représentation</i>         | Frederic Kaplan<br><i>Les robots peuvent-ils être curieux ?</i>     |
| Bernard Thierry<br><i>Comment pensent les animaux</i>        | Guy Orban<br><i>Le système visuel des primates</i>                  |
| Danièle Dubois<br><i>Langues, perceptions et cognitions</i>  | Lionel Naccache<br><i>La conscience : une approche neurologique</i> |
| Jean François Dortier<br><i>Des émotions à l'imagination</i> | Olivier Houdé<br><i>Pédagogie et sciences cognitives</i>            |
| Bernard Walliser<br><i>Economie cognitive</i>                |   |

Vendredi 14 avril 8h30 - 17h30  
Cité Universitaire Internationale, Paris 14<sup>ème</sup>  
ENTRÉE GRATUITE

Accès  
RER B  
Cité  
Internationale  
Maison internationale



Ile de France

UNIVERSITÉ  
DU LOIRE & MARIE CURIE

RISC

École Doctorale  
3C

UNIVERSITÉ  
PARIS-SUD 11

UNIVERSITÉ  
PARIS 7 - DENIS DIDEROT

UNIVERSITÉ  
DE BORNEO

UNIVERSITÉ  
DE BRITAINNE

UNIVERSITÉ  
DE PARIS  
SORBONNE  
PARIS 6



FRESCO

Fédération Française des  
Étudiants et Jeunes Chercheurs  
en Science de la Cognition