

# Que sont les Sciences Cognitives ?

Conscience, apprentissage, langage, raisonnement, émotions... Quelles sont les arcanes de l'esprit humain ?

Par des approches extrêmement variées, les sciences cognitives contribuent à comprendre comment l'esprit se développe, comment il fonctionne, comment il s'altère. Quels sont ses constituants, comment s'organisent-ils ? Peut-on l'imiter, peut-être le dépasser ?

Des applications spectaculaires voient le jour dans des domaines variés allant de la médecine à la robotique en passant par l'aéronautique ou encore le marketing. L'intelligence artificielle, la théorie des jeux ou l'imagerie cérébrale, par exemple, sont autant d'outils utilisés aujourd'hui pour décrypter la cognition humaine. Les Sciences Cognitives sont en passe de devenir un des piliers centraux de la recherche au XXIème siècle.

Comment participer à cette grande aventure scientifique ?  
Quelles formations envisager ? Qui contacter ?

**Les réponses à ces questions sont au FSC 2006 !**

**Forum des Sciences Cognitives 2006**

**Vendredi 14 Avril 8h30-17h30. Entrée gratuite**

**Cité universitaire internationale Paris 14°, RER B**

**Inscriptions sur le site internet :**

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

