



Laboratoires d'excellence PROJET IEC



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

COMMISSARIAT GÉNÉRAL
À L'INVESTISSEMENT

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| INTITULE DU PROJET | | Institut d'Etude de la Cognition de l'Ecole normale supérieure |
| PORTEUR | | Ecole Normale Supérieure (DEC) |
| SECTEUR / DISCIPLINE(S) | | Sciences humaines et sociales / Esprit humain, langage et éducation |
| DESCRIPTION | | Etudier les fonctions mentales supérieures (perception, mémoire, raisonnement, langage, etc), articulant les Sciences Humaines et Sociales, les données de la psychologie expérimentale et de l'imagerie cérébrale. |
| APPORTS POUR | LA SCIENCE | Contribuer au développement en France de secteurs aujourd'hui émergents, comme la neuro-décision et l'analyse empirique de la décision et du comportement stratégique, grâce à l'étude des neurosciences cognitives, ou encore de la linguistique et de la philosophie. |
| | LE CITOYEN | Meilleure compréhension des mécanismes cognitifs individuels et sociaux - Progrès prévisibles dans le domaine des pathologies du langage et de l'audition. |
| | LE SYSTEME DE RECHERCHE | L'ouverture à d'autres disciplines permettra d'atteindre un niveau très largement comparable aux meilleurs centres européens dans le domaine des études de la cognition (ILLC d'Amsterdam, Département de Sciences Cognitives de l'Université de Lund, etc). |
| | LA FORMATION | Projet en lien avec plusieurs formations de l'Ecole normale supérieure et d'autres universités, aux niveaux Master et Doctorat. |
| | L'ECONOMIE | Le projet irrigue les filières innovantes (remédiation cognitive, éducation, neuro-décision, neuro-éthique) avec de nombreuses applications dans le monde de l'entreprise et de l'industrie. |
| LOCALISATION | REGION(S) | Île-de-France |
| | VILLE(S) | Paris |