



MASTER RECHERCHE EN
sciences cognitives

Débouchés enseignement / recherche

Écoles Doctorales

- ED CCC, Paris 5
- ED 3C, Paris 6
- ED Interdisciplinaire Frontières du vivant

Bourses Docteur-Ingénieur (BDI)

- demande au CNRS

Bourses DGA

Bourses École de Neurosciences de Paris

Autres sources (région, consulats, Europe, etc.)

Écoles Doctorales

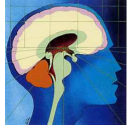


ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT » ED3C

L'étude du fonctionnement du système nerveux comporte des aspects diversifiés qui sont abordés par des approches transdisciplinaires. L'ED a toujours cherché à promouvoir les différents domaines des Neurosciences et des Sciences Cognitives.

Neurobiologie cellulaire et moléculaire
Neuropharmacologie
Développement du système nerveux
Neurophysiologie
Neurosciences comportementales
Neurosciences cognitives
Modélisation

Site web : <http://ed3c.snv.jussieu.fr>



ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT »
ED3C

Coaccréditée UPMC / EHESS

L'ED 3C regroupe les laboratoires de neurosciences de l'UPMC-Paris VI (sites Pitié-Salpêtrière et Jussieu), ainsi que des équipes de neurosciences et de sciences cognitives de Paris V, Paris VII, Paris XI, de l'Ecole Normale Supérieure, du Collège de France, de l'ESPCI, de l'Institut Pasteur et de l'EHESS.

La politique scientifique de l'ED 3C est donc fortement marquée par la pratique de l'interdisciplinarité ainsi que par l'ouverture vers les sciences humaines d'une part et vers la modélisation mathématique d'autre part, pratique qui se traduit par le recrutement et l'attribution d'allocations de recherche.

Effectifs

Nombre de doctorants : 382

96 en 1ère année en 2006-2007

Nombre d'encadrants HDR : 331

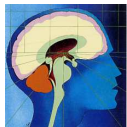


ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT » ED3C

Recrutement des doctorants

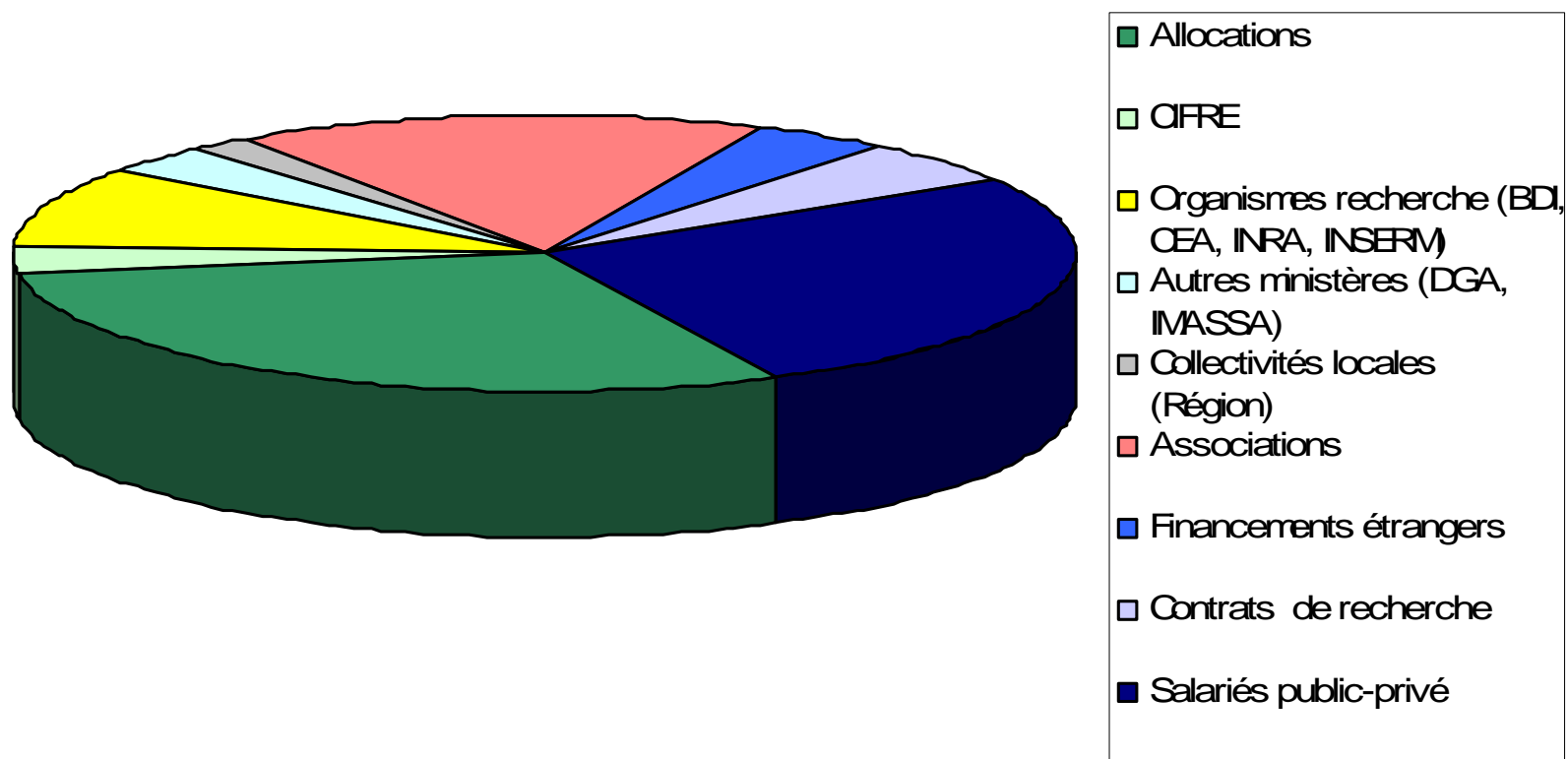
Les étudiants déposent un dossier comprenant un curriculum vitae, un projet de thèse accepté par l'une des équipes d'accueil de l'Ecole et un justificatif de financement. La direction de l'ED prend en compte les compétences du candidat, la faisabilité du projet de recherche, le nombre de doctorants dans l'équipe et le financement prévu.

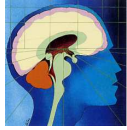
- Le financement est obligatoire.
- Le master d'origine peut être un master professionnel ou un master européen.



ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT » ED3C

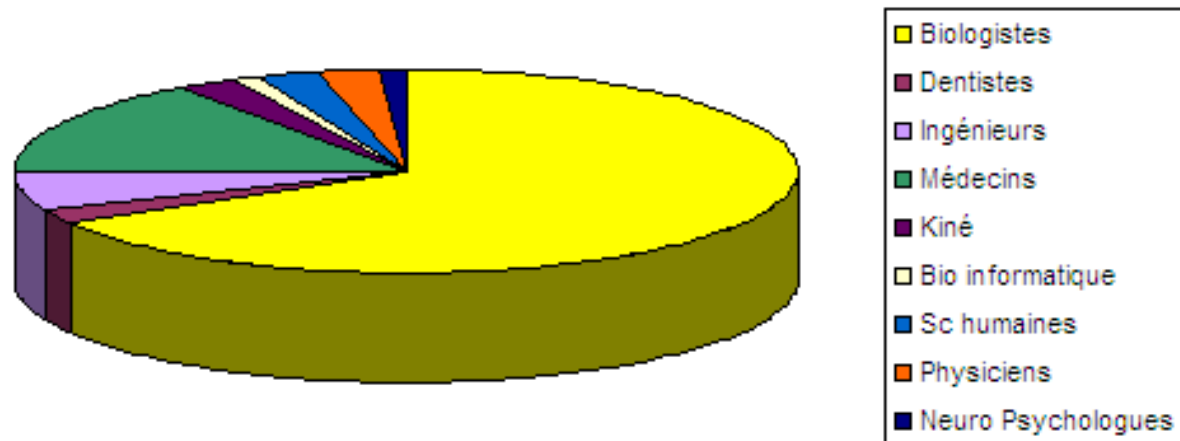
Financement des doctorants inscrits en 1^{er} année 2005/2006





ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT » ED3C

Doctorants inscrits en 1^{er} année en 2006/2007





ECOLE DOCTORALE « CERVEAU, COGNITION, COMPORTEMENT » ED3C

Politique de suivi du bon déroulement des doctorats

Comité de suivi de thèse comprenant le directeur de la thèse et deux scientifiques extérieurs au laboratoire.

Ce comité se réunit une fois avec le doctorant pour examiner l'état d'avancement de la thèse au début de la deuxième année. Un rapport est transmis au directeur de l'ED et un réexamen peut être programmé en cas de problème non résolu.

Actions de formation complémentaire des doctorants

Enseignements scientifiques : Cours théoriques ou ateliers

Insertion professionnelle des docteurs : Pratiques managériales - Connaître l'environnement social économique et réglementaire biomédical pour valoriser ses recherches, ou s'intégrer au sein des professions biomédicales - Valorisation des compétences.



Calendrier

- Mars: dépôt des projets de thèse par le laboratoire d'accueil
- Juin: dépôt de votre candidature
- Septembre: soutenance et présentation du projet

Autres débouchés

Bourses CIFRE

Débouchés industriels