

Nom	Prenom	Université et Ecole doctorale	These et début de contrat
BOURDET	Isabelle	UPMC et ED 158 (ex ED3C) Ecole doctorale Cerveau-Cognition-Comportement, Directeur: François COURAUD Co-accréditée à l'Université Paris VI, l'ENS et l'EHESS et associée à l'Université Paris V 9 Quai Saint Bernard,- 75005 Paris	Titre de la thèse: "Drosophila melanogaster, modèle d'étude pour la maladie d'Alzheimer : Rôle de la protéine précurseur amyloïde dans la mémoire olfactive." Directeur de these: Valérie Goguel Equipe: Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire dirigée par Thomas Préat à l'ESPCI ParisTech (UMR 7637) Début de contrat : 1er octobre 2011
BOUVIER	Guy	UPMC et ED 158 (ex ED3C) Ecole doctorale Cerveau-Cognition-Comportement, Directeur: François COURAUD Co-accréditée à l'Université Paris VI, l'ENS et l'EHESS et associée à l'Université Paris V 9 Quai Saint Bernard, 75005 Paris	Titre de la thèse : Caractérisation de la LTP à la synapse fibre parallèle-cellule de Purkinje. Directeur de thèse: Boris Barbour Équipe: Groupe Cervelet Début de contrat 1er octobre 2011
ELRIC	Julien	UPMC et Ecole doctorale "Complexité du Vivant" - ED 515 Directrice : Umbhauer Muriel Etablissement de rattachement : UPMC Tour Zamansky, 4 Place Jussieu, 75252 PARIS Cedex 05	Titre de la thèse Rôle des molécules associées aux jonctions adhérentes dans la régulation de la polarité et de la migration des cellules gliales et tumorales. Directeur thèse: Dr. Sandrine Etienne-Manneville, Equipe Polarité Cellulaire, Migration et Cancer (CNRS URA 2592) à l'institut Pasteur. Début de contrat 1er octobre 2011
FONTAINE	Romain	Université PARIS Sud 11 (faculté de médecine) - école doctorale ED 419 (Signalisations et Réseaux intégratifs en Biologie, Bio-SigNE). Directeur: Michael Schumacher Université Paris-Sud, Faculté de Médecine Kremlin-Bicêtre. Ecole Doctorale, Inserm UMR 788, 80 rue du Général Leclerc, 94276 Le Kremlin	Titre de la thèse : Réseaux génétiques impliqués dans le développement des neurones dopaminergiques préoptico-hypophysaires. Responsable de l'équipe : VERNIER Philippe Nom du directeur de thèse : Catherine PASQUALINI Laboratoire: NED, Institut de Neurobiologie A. Fessard, CNRS, Bat 32 /33 Ave de la terrasse, 91198 Gif sur Yvette cédex Début de contrat 1er octobre 2011
GAUDIN	Alice	Université : Faculté de Pharmacie de Châtenay Malabry (Paris Sud) - Ecole Doctorale Innovation Thérapeutique ; ED425 Directeur: PALLARDY Marc Centre d'Etudes Pharmaceutiques ; 5 rue JB Clément 92296 CHATENAY MALABRY cedex	Titre de la thèse : Nanoparticules Adénosine-Squalène et ischémie cérébrale : caractérisation du passage de la barrière hématoencéphalique, évaluation de l'efficacité pharmacologique et thérapeutique Directeur de thèse : Pr Patrick COUVREUR et Dr Karine ANDRIEUX Laboratoire : UMR CNRS 8612, équipe 7 "Nouvelles stratégies de ciblage pour le traitement du cancer et des maladies du système nerveux central" Date de début de contrat : 1er octobre
PIERRON	Marie	UPMC -Ecole doctorale Complexité du Vivant, ED 515, Muriel Umbhauer Université Pierre et Marie Curie, Tour Zamansky, 22ème étage, Boîte courrier 600, 4 Place Jussieu, 75252 PARIS Cedex 05	Titre de la thèse: " Analyse génétique de la synaptogénèse cholinergique chez <i>Caenorhabditis elegans</i> ", directeur de these : Jean Louis Bessereau Laboratoire : de génétique et neurobiologie de <i>C. elegans</i> à l'IBENS (Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure de Paris). Date de début de contrat : 1er octobre
SALERY	Marine	UPMC et ED 158 (ex ED3C) Ecole doctorale Cerveau-Cognition-Comportement, Directeur: François COURAUD Co-accréditée à l'Université Paris VI, l'ENS et l'EHESS et associée à l'Université Paris V 9 Quai Saint Bernard,- 75005 Paris	Titre de la thèse : Voie de signalisation ERK et régulation de la protéine Arc : implications dans la plasticité striatale et les réponses comportementales induites par la cocaïne. Directeur de thèse : Docteur Peter Vanhoutte Equipe d'accueil : Signalisation Intracellulaire et Neuroadaptations dirigée par le docteur Jocelyne Caboche Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Physiopathologie des Maladies du Système Nerveux Central, dirigé par Bruno Giros (CNRS UMR 7224 / INSERM UMRs 952 - 9 Quai Saint Bernard, 75005 Paris) Date de début de contrat : 01 octobre 2011