

RESULTATS DE L'APPEL A CANDIDATURES 2018 « POSTES D'ACCUEIL »

REÇUS :				
NOM DU CANDIDAT	STATUT	ANNEE	INSTITUT D'ACCUEIL	LABORATOIRE D'ACCUEIL
Delphine STERLIN	AHU	2 ^{ème} année	Institut Pasteur	Unité des Anticorps en Thérapie et Pathologie, dirigée par Pierre Bruhns
Caroline ROUARD	PA	1 ^{ère} année	Institut Pasteur	Unité des Bactérie Pathogènes Entériques, dirigée par François-Xavier Weill
Baptiste DUCEAU	PHC	1 ^{ère} année	Institut Pasteur	Unité Neuropathologie expérimentale, dirigée par Fabrice Chrétien
Laure GATIN	CCA	1 ^{ère} année	CentraleSupélec	Laboratoire Génie Industriel dirigé par Bernard Yannou
Laetitia LÊ	PA	1 ^{ère} année	Ecole Polytechnique	Centre de Mathématiques appliquées, Equipe-projet de recherche Xpop, dirigée par Marc Lavielle
Liem Binh LUONG	CCA	1 ^{ère} année	Institut Pasteur	Unité Epidémiologie des Maladies Emergentes, dirigée par Arnaud Fontanet
Raphaëlle DELATTRE	PHC	2 ^{ème} année	Institut Pasteur	Unité Biologie Moléculaire du Gène Chez les Extrémophiles (Equipe Interactions Bactériophages Bactéries chez l'Animal, dirigée par Laurent Debarbieux)
Tristan MIRAULT	PH	1 ^{ère} année	ESPCI	Equipe Inserm U979 « Physique des Ondes pour la Médecine » de l'Institut Langevin, dirigée par Mickaël Tanter
Diane GRILLAULT LAROCHE	PHC	1 ^{ère} année	BioPsy	Unité Inserm UMR-S 1144 : « Variabilité de réponse aux psychotropes », dirigée par Jean-Louis Laplanche
Jasmina MALLET	PH	2 ^{ème} année	BioPsy	Laboratoire Neurosciences Paris Seine-IBPS (CNRS UMR8246/Inserm U1130/UMPC UMCR18), dirigé par Bruno Giros
Marc-Antoine d'ALBIS	PH	1 ^{ère} année	BioPsy	Equipe 15 « Psychiatrie translationnelle » de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB), Inserm U955, dirigée par Marion Leboyer
Nadya PYATIGORSKAYA	PH	1 ^{ère} année	ESPCI	Equipe Inserm U979 « Physique des Ondes pour la Médecine » de l'Institut Langevin, dirigée par Mickaël Tanter
Anne HULIN	PH	2 ^{ème} année	Institut Pasteur	Unité Pathogénie microbienne moléculaire, dirigée par Philippe Sansonetti
Mouna HANACHI	PH	1 ^{ère} année	AgroParisTech	Laboratoire Fonctionnalité de l'Ecosystème Intestinal (FlNE) de l'Institut Micalis (Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé) de l'Inra (UMR1319), dirigé par Stéphane Aymerich
Nicolas GOLSE	PHC	1 ^{ère} année	Inria	Equipe-projet REO dirigée par Jean-Frédéric Gerbeau