

**RESULTATS DE L'APPEL A CANDIDATURES 2017 « POSTES D'ACCUEIL »****RECUS :**

<b>NOM DU CANDIDAT</b>	<b>STATUT</b>	<b>ANNEE</b>	<b>INSTITUT D'ACCUEIL</b>	<b>LABORATOIRE D'ACCUEIL</b>
Delphine STERLIN	AHU	1 <sup>ère</sup> année	Institut Pasteur	Unité des Anticorps en Thérapie et en Pathologie, Unité mixte Institut Pasteur -INSERM 1222 - Institut Pasteur, Département d'Immunologie
Raphaëlle DELATTRE	PHC	1 <sup>ère</sup> année	Institut Pasteur	Equipe « IBBA » (Interaction Bactéries-Bactériophages chez l'Animal), Unité « Biologie Moléculaire du Gène chez les Extrêmophiles », Département de Microbiologie
Samuel SARRAZIN	CCA	2 <sup>ème</sup> année	BioPsy	Institut Mondor de Recherches Biomédicales (IMRB) – INSERM U955 - Créteil - Equipe 15 « Psychiatrie Translationnelle »
Valérie ATTALI	PH	3 <sup>ème</sup> année	ENSAM	Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak
Adrien BOUGLE	PH	3 <sup>ème</sup> année	Institut Pasteur	Unité Histopathologie humaine et Modèle Animaux
Anne HULIN	PH	1 <sup>ère</sup> année	Institut Pasteur	Unité Pathogénie microbienne moléculaire U1202, Pr P. SANSONETTI
François DANION	PHC	1 <sup>ère</sup> année	Institut Pasteur	Unité des Aspergillus, Département de Mycologie
Arthur LE GALL	Interne	2 <sup>ème</sup> année	INRIA	Equipe M3DISIM
Guilhem ROYER	Interne	2 <sup>ème</sup> année	CEA	Laboratoire d'Analyses Bioinformatiques pour la Génomique et le Métabolisme - LABGeM - CNRS UMR8030 & CEA/DSV/IG/GENOSCOPE
Amandine LUQUIENS	PH	2 <sup>ème</sup> année	Ecole Polytechnique	Centre de Mathématiques Appliquées (CMAP), UMR 7641_3185
Guillaume PERROD	CCA	1 <sup>ère</sup> année	Institut Pasteur	Stroma, inflammation et réparation tissulaire (SIRT) - Unité Pasteur et Inserm U1224
Olivier FOGEL	CCA	2 <sup>ème</sup> année	CEA	Centre national de Génotypage, Institut de Génomique – Evry
Agusti ALENTORN	PHC	2 <sup>ème</sup> année	CEA	NeuroSpin – Institut d'Imagerie Biomédicale (I2BM)
Jasmina MALLET	PH	1 <sup>ère</sup> année	BioPsy	Neuroscience Paris Seine IBPS - Inserm U1130; CNRS UMR8246; Sorbonne Universités, UPMC UM119
Romain ICICK	PH	2 <sup>ème</sup> année	BioPsy	Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques - CNRS UMR3571