

Année 2018

Année 2017

- Iñigo Urrutia
Master 2, stage de six mois
Janvier 2017 - Juillet 2017

Année 2016

- Mingjing Li
Master 1, stage de six mois
Janvier 2016 - Juillet 2016

Année 2015

- François Inizan
Master 1, stage de six mois
Février 2015 - Juillet 2015

Année 2014

- Julian Klosowiak
EMBO short term fellowship, Visiting PhD student
Septembre 2014 - Février 2015

- Dina Ashour
ERASMUS student from Hamburg university
Octobre 2014 - Avril 2015

Année 2013

- Vicente José Planelles Herrero
Master 2



Université de Toulouse – Janvier 2013 – Juillet 2013

- Lei Hongxi
Master 2
Paris XI – Février 2013 – Juin 2013

- Reem Hakeem
Visiting student from University of North Carolina, bourse IFE
sep 2013 – dec 2013

Année 2012

- Doudouh Coulibaly
Master 2
Université Paris Sud – Février 2012 – Juillet 2012
Direction Dr. Olena Pylypenko

- Guillaume Carret
Master 1
ENS Ulm – Juin 2012 – Juillet 2012

- Ida Pedersen
Visiting Student, Université de Copenhagen
Août 2012 – Septembre 2012

Année 2011

- Florian Blanc
Licence
ENS – Juin 2011 – Août 2011
Direction Dr. Tatiana Isabet / Dr. Virginie Ropars

Année 2010

- Nathalie Heer
Visiting Student
Harvard University – Juillet 2010 – Août 2010
Direction Dr. Béatrice Amigues

- Justyna Lisowska
Master 2

Biochemical approaches for studying the structure and the interaction of Rabkinesin 6 with molecular partners.

Jagiellonian University, Cracow - Février 2010- Mai 2010

Direction Dr. Gaëlle Squires

- Franck Fourniol

Thèse : Etude structurale de la doublecortine

Paris VII - Feb 2006 - Nov 2010

Co-tutelle Anne Houdusse - Carolyn Moores, Birbeck College, UK

- Tatiana Isabet

Thèse : Etude de la structure de moteurs myosine sous haute pression

Paris VI - Oct 2008 -Nov 2011

Direction Dr. Anne Houdusse

Année 2008

- Philippe Reymond

Master 2 : Etude structurale d'une famille de petites protéines G atypiques, les protéines RGK :

Purification et cristallisation de Rem2

Master Ingenierie Structurale et fonctionnelle des Biomolécules - Paris XI - Fev-juil*

Direction Dr. Julie Ménétreay

Année 2007

- Mazen El Fawaz

Master1 : Cristallogenese de Myosine non conventionnelle

Université Paris V - DU 02/07 AU 31/08

Direction Dr. Julie Ménétreay

Année 2005

- Paula Gonzalez-Rubio

Thèse : Etudes structurales de la protéine GTPase GeM et de ses partenaires.

Université Pierre et Marie Curie - 2005-2007

Poursuite de son doctorat dans le laboratoire de Catherine Etchebest - Paris 7

- Aurélie Rayer

Licence professionnelle : Etudes structurales de la queue de la myosine X.

Université Paris XI - Orsay - 18 février

Actuellement, poste CDI dans l'industrie (Exonhit Therapeutics).

Année 2004

- Mechti Ferial

DIU : Cristallisation de moteurs moléculaires myosines
Université

- Fatima Hamoudi

Master 2 : Etudes structurales de la protéine GTPase GeM.

Université

2005-2008 Thèse à l'unité INSERM U565 sous la direction du Pr. Tula Saison-Behmoaras.

Année 2003

- Jérôme Dabin

DEA : cristallographie et RMN biologique

Etude structurale du complexe Rab27a/Myrip.

Université

2004-2008 Thèse - Station Biologique de Roscoff, France - responsables Mirjam CZJZEK1 et Gurvan MICHE.

Année 2002

- Jérôme Cicolari

Spécialisation Biologie Moléculaire et Culture Cellulaire

Expression et purification de petites protéines GTPases

AFBB

- Judit Tóth

DEA : « Structure, Fonction et Ingénierie des protéines

Expression et purification de petites protéines GTPases.

Université Paris VI

2003-2005 PhD in Dr. James Sellers' laboratory, NIH, MD, USA.

2006- Post-doctorante à l'Institut d'Enzymology - Budapest, Hongrie.

- Elizabeth Taglauer

Visiting student Fullbright Fellow

Structural and functional studies on myosin VIIa and its partners

Kansas University School of Medicine, NY, USA.

2003- MD/PhD program, Kansas University School of Medicine, NY, USA.

Année 2001

- Amber Wells
Visiting Graduate Student
Etude de la structure de la Myosin VI
University of Pennsylvania, USA - Bourse Châteaubriand
2005- Research Associate in Peter Singer's lab., Albert Einstein College of Medicine, KS, USA.

Année 2000

- Amel Bahloul
Thèse : Etudes structurales de trois myosines non-conventionnelles.
Université Paris XI
Dir. Dr. Anne Houdusse
2005- Post-doctorat dans le laboratoire de Christine Petit, Institut Pasteur, Paris
2007 - Poste CR2 CNRS dans le laboratoire de Christine Petit, Institut Pasteur, Paris
- Pierre-Damien Coureux
DEA : Cristallographie
Thèse : Etudes structurales d'un moteur processif, la myosine V.
Université Paris XI
2005- Post-doctorat Brandeis University, USA (Ulrich Genick et Nikolaus Grigorieff).
2007- Poste de maître de conférences - école Polytechnique, Palaiseau.