Paul Bastide

Tel.: 06 76 32 02 89

page personnelle: pbastide.github.io

2 allée Pernette du Guillet, 75019 Paris paul.bastide@agroparistech.fr

Cursus

2014 - 2017Université Paris Sud Doctorat en Mathématiques Appliquées : « Modèles de processus stochastiques avec sauts sur arbres : application à l'évolution adaptative sur des phylogénies. » Sous la direction de Stéphane Robin (MIA, UMR 518 AgroParisTech/INRA) et Mahendra Mariadassou (MaIAGE, UR 1404 INRA). A l'automne 2015, j'ai obtenu une bourse Fulbright afin de travailler avec Cécile Ané à l'*Université du Wisconsin - Madison*. Université Paris Sud - École Polytechnique - ENS Cachan 2013 - 2014Master 2 Mathématiques pour les Sciences du Vivant. Obtenu avec mention Très Bien. 2010 - 2014École Polytechnique Cycle Ingénieur Polytechnicien. Spécialisation en Mathématiques Appliquées, parcours « Mathématiques et Biologie \gg . 2007 - 2010Lycée Sainte Geneviève (Versailles) Classes préparatoires. Cycle MPSI/MP*. 2007 Baccalauréat Scientifique, section européenne anglais, mention Très Bien.

Stages et projets scientifiques

Avr. – Août 2014 Stage à l'UMR 518 AgroParisTech / INRA. *Méthodes comparatives phylogénétiques avec saut.*Supervisé par Stéphane Robin et Mahendra Mariadassou.

Oct. – Mars 2014 Projet à l'UMR de Génétique Végétale au Moulon.

Analyse de la relation génotype - phénotype chez la levure en combinant des données génomiques, protéomiques et métaboliques.

Supervisé par Christine Dillmann et Sylvie Huet.

Avr. – Jui. 2013 Stage à l'IRI (Columbia University, New York).

Construction and Study of a Multi-Model Framework For Short Term Predictions of a Malaria Epidemic in the Region of Kericho, Kenya. Supervisé par Rémi Cousin et Daniel Ruiz Carrascal.

Oct. – Déc. 2012 Projet au CMAP (École Polytechnique).

Modélisation de la propagation et du contrôle de la maladie du chikungunya à La Réunion.

Supervisé par Stéphane Gaubert.

2011 – 2012 Projet Scientifique Collectif au CMAP (École Polytechnique).

Étude de la naissance et de la propagation de réseaux terroristes.

Supervisé par Amandine Veber.

Expériences professionnelles et d'enseignement

2014 – 2015 Moniteur à l'Université Paris-Sud.

Projet de Modélisation et Calcul Scientifique pour des étudiants de L3 de

Mathématiques, dirigé par Astrid Decoene (prévu).

Cours intégré Maths 391 de statistiques pour des étudiants de L3 Biologie

et Santé, dirigé par Nathalie Castelle.

Eté 2012 Stage dans l'entreprise « Intech-NSK », spécialisée en télécommunications,

à Novossibirsk (Russie).

2011 – 2012 Tuteur dans l'association GEPPM Une Grande École Pourquoi Pas Moi (un

cours par semaine à une classe d'une dizaine de lycéens).

2010-2011 Stage à l'association « l'Enfant @ l'Hôpital » en tant qu'intervenant, web-

mestre et administrateur de la plate-forme privée « Kolibri », destinée à mettre en relation des enfants hospitalisés avec des globes-trotteurs

séléctionnés.

Compétences technique et langues étrangères

Langues Anglais, lu parlé et écrit (107 points sur 120 au TOEFL IBT).

Étrangères Russe, Espagnol, bases.

Programmation R, Scilab/Matlab, FreeFem++, Bocop, Maple.

Notions de Java, C++.

Activités personnelles

Histoire des arts et des sciences. Article paru :

Paul Bastide & Treyvis David : « Discours de réception d'Édouard Estaunié à l'Académie française : définitions croisées de la persona d'un académicien scientifique » ISSN 1913-536X ÉPISTÉMOCRITIQUE - Volume 14 - Automne 2014 - Greffes, disponible en ligne, URL : http://www.epistemocritique.org/spip.php?article390.

Randonnée pédestre.