École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. James RIDGWAY présente ses travaux en soutenance le 17/09/2015 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle A 709 En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Advances in computational Bayesian statistics and the approximation of Gibbs measures

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): M. Nicolas CHOPIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Christophe ANDRIEU	PROFESSEUR	BRISTOL UNIVERSITY	Rapporteur
M. Olivier CATONI	DIRECTEUR DE RECHERCHES	CENTRE DE RECHERCHE EN ECONOMIE ET STATISTIQUE	Rapporteur
M. Nicolas CHOPIN	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	CENTRE DE RECHERCHE EN ECONOMIE ET STATISTIQUE	Directeur
M. Christian ROBERT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Randal DOUC	PROFESSEUR	TELECOM SUD PARIS	Membre
M. Erwan LE PENNEC	PROFESSEUR ASSOCIE HDR	ECOLE POLYTECHNIQUE	Membre

