DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Informatique et Mathématiques

**le 23/09/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Benoît NIETO**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Multi-Mean Reverting Processes: Analytical and Statistical Approaches***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. LEJAY | Directeur de recherche | INRIA Nancy Grand Est- IECL – Faculté des sciences et Technologies- Boulevard des Aiguillettes - 54506 Vandœuvre-lès-Nancy |
| A. KEBAIER | Professeur | Université d’Evry - Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Évry - 23 bvd de France - 91 037 Évry Cedex |
| S. ANKIRCHNER | Professeur | Jena Universität Ernst-Abbe-Platz 1-2, 07743 Jena - Allemagne |
| A. LECLERQ-SAMSON | Professeur | Université Grenoble Alpes, Laboratoire Jean Kuntzmann - 150 place du Torrent - 38400 Saint Martin d’Hères |
| P. PIGATO | Associate Professor | Department of Economics and Finance, University of Rome Tor Vergata - Via Columbia, 2 - 00133 Roma - Italie |
| A. REVEILLAC | Professeur | INSA de Toulouse, INSA, Département de Génie Mathématique - 135 avenue de Rangueil - 31077 Toulouse Cedex 4 |
| D. DOROBANTU | Maître de Conférences HDR | Ecole ISFA - Université Lyon 1 - 50 avenue Tony Garnier - 69007 Lyon |
| C. BLANCHET-SCALLIET | Maître de Conférences HDR | Département Mathématiques et Informatique - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***