

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Mohamed BAHLALI présente ses travaux en soutenance le 12/12/2023 à 16h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris, Salle A701

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences Economiques

La soutenance est publique

Titre des travaux : Modéliser la transition bas carbone : une perspective théorique

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 8007 - Laboratoire d'Économie de Dauphine

Section CNU : 05 - Sciences économiques

Directeur(s) : M. René AiD et Mme Anna CRETI

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| M. René AID | Professeur des universités | Université Paris Dauphine, PSL | Directeur de thèse |
| Mme Anna CRETI | Professeur des universités | Université Paris Dauphine, PSL | Directrice de thèse |
| Mme Carmen CAMACHO-PEREZ | Directrice de recherche CNRS | Ecole d'Economie de Paris, PSE | Rapporteure |
| M. Leonardo MEEUS | Professor | European University Institute | Rapporteur |
| M. Bertrand VILLENEUVE | Professeur des universités | Université Paris Dauphine, PSL | Examineur |
| M. Raouf BOUCEKKINE | Professeur des universités | Rennes School of Business | Examineur |
| M. Francesco RICCI | Professeur des universités | Université de Montpellier | Examineur |