DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 31/03/2022 à 14h00 - Amphi. 3**

Monsieur **Jheyson MEJIA ESTRADA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Numerical simulation of atmospheric dispersion : application for interpretation and data assimilation of pollution optical measurements***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. CALMET | Maître de Conferences HDR | École Centrale de Nantes - 1 rue de la Noë - 44321 Nantes cedex 3 |
| A. PARENTE | Professeur | Université Libre de Bruxelles - Campus du Solbosch - CP 165/41 Avenue F.D. Roosevelt - 50 1050 Bruxelles - Belgique |
| J-M. LACOME | Ingénieur | Ingénieur Affaires & Recherches - Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) - Parc technologique Alata - BP 2 - 60550 Verneuil-en-Halatte |
| G. TURBELIN | Maître de Conferences HDR | Université d'Évry-Val-d'Essonne, 40 rue du Pelvoux F-91020 Évry Cedex |
| P. SALIZZONI | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| L. SOULHAC | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***