DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 12/05/2021 à 9h30 - soutenance en visioconférence**

Madame **Cristina VIDALI**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Atmospheric dispersion of a heavy gas release from an elevated source***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. CARPENTIERI | Professeur | University of Surrey - Royaume-Uni |
| T. BONOMETTI | Maître de Conférences HDR | Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (UMR 5502 IMFT) - Toulouse |
| L. SOULHAC | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| M. AMIELH | Chercheuse CNRS | Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre (UMR 7342 IRPHE) - Marseille |
| L. GOSTIAUX | Chargé de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| P. SALIZZONI | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| E. VYAZMINA (invitée) |  | Air Liquide R&D - Innovation Campus Paris (AL R&D, ICP) - Computational and Data Science Group (CDS) |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***