DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 16/12/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Madame **Capucine LAPRAIS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Matériaux à changement de phase pour la nanophotonique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. SANCHIS | Full professor | Universitat Politècnica de València - I. U. I. Centro de Tecnología Nanofotónica - Edificio 8F - Planta 2 Camino de Vera - s/n - 46022 Valencia - Spain |
| V. NAZABAL | Directrice de recherches | Chemical Sciences Institute of Rennes UMR CNRS 6226, Campus de Beaulieu, Bâtiment 10 A, Office 263 - 263, Avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes Cedex |
| M. LOSURDO | Full professor | Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova - Italy |
| E. MARTIN | Directrice de Recherche | ICube, Bâtiment 28, bureau 122, 23 rue du Loess, BP 20 CR, 67037 Strasbourg Cedex 2 |
| L. VIVIEN | Directeur de Recherche CNRS | Centre for Nanoscience and Nanotechnology (C2N) - CNRS - University of Paris-Saclay - 10 Boulevard Thomas Gobert, 91120 Palaiseau |
| N. BABOUX | Maître de Conférences | INL, Batiment Irène Joliot Curie, 1 rue enrico fermi , 69622, Villeurbanne |
| S. CUEFF | Chargé de recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| G. SAINT-GIRONS | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***