DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 20/09/2023 à 14h - Salle des thèses - Bâtiment Irène-Joliot Curie - Campus de la Doua - Villeurbanne**

Madame **Paule DURIN**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Développement d'une résine verte éco-responsable à base de biopolymères pour la lithographie : étude de l'interaction de films de chitosane avec les plasmas de gravure fluorés***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. GOURGON | Directrice de recherche CNRS | Laboratoire des Technologies de la Microélectronique - CEA - LETI - 17, Avenue des Martyrs - 38054 Grenoble Cedex 9 |
| S. BOUCHOULE | Directrice de recherche CNRS | C2N - CNRS UPSACLAY UMR9001 - 10 Boulevard Thomas Gobert - 91120 Palaiseau |
| Y. JOURLIN | Professeur | Laboratoire Hubert Curien - Bat. F - Campus Manufacture - 18 rue Prof. Benoit Lauras - 42000 Saint-Etienne |
| D. DEBARNOT | Enseignante-Chercheuse | Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM) - UMR 6283 Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans (ENSIM) - Le Mans Université - Avenue Olivier Messiaen - 72085 Le Mans Cedex 9 |
| Y. CHEVOLOT | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***