DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 26/02/2021 à 9h45 - soutenance en visioconférence**

Madame **Ying HUO**

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude de la stabilisation par du PVA de solutions aqueuses de graphène et de graphène oxydé et caractérisation des performances du composite graphène/graphène oxydé - PVA***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| X. JIANG | Associate Professor | Department of Chemical Engineering - Monash University - Wellington Road - Clayton VIC 3800 - Australia |
| C.ZAKRI | Professeure | CRPP - Université de Bordeaux - 115 avenue Schweitzer - 33600 Pessac |
| T. BROUSSE | Professeur | IMN - Université de Nantes - 2 rue des Capucins - 44240 La Chapelle sur Erdre |
| J-P. CLOAREC | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| S. YUAN | Maître de Conférences | MateIS - INSA de Lyon - Bâtiment L. De Vinci - 21 avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne |
| B. TOURY | Maître de Conférences HDR | LMI - Université Claude Bernard Lyon 1 - Bâtiment Chevreul - 6 rue Victor Grignard - 69100 Villeurbanne |
| S. BENAYOUN | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| B. NORMANT (invité) | Professeur | MateIS - INSA de Lyon - Bâtiment L. De Vinci - 21 avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne |

***Tous les examens sont publics***