

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur MÉNARD Fabien**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Modélisation des câbles électriques utilisés dans les éoliennes flottantes.

Cette soutenance aura lieu le :

**14/12/2020 à 09 h 00, Ecole Centrale de Nantes en visioconférence**

devant le jury ci-après :

|                                    |                                   |                                       |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>M. CARTRAUD Patrice</b>         | <b>Professeur des universités</b> | École Centrale Nantes                 |
| <b>Mme DUMONTET Hélène</b>         | <b>Professeur des universités</b> | Sorbonne Université, Paris            |
| <b>M. DUREISSEIX David</b>         | <b>Professeur des universités</b> | INSA Lyon, Villeurbanne               |
| <b>M. GANGHOFFER Jean-François</b> | <b>Professeur des universités</b> | Université de Lorraine, Metz          |
| <b>M. GUIDAULT Pierre-Alain</b>    | <b>Maître de conférences</b>      | ENS Paris Saclay, Gif-sur-Yvette      |
| <b>M. LUPI Cyril</b>               | <b>Maître de conférences</b>      | Université de Nantes                  |
| <b>M. TREYSSEDE FABIEN</b>         | <b>Chargé de recherche HDR</b>    | Université Gustave Eiffel, Bouguenais |

Membre invité :

|                          |                               |                                   |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>M. MAISON Antoine</b> | <b>Ingénieur de recherche</b> | France Energies Marines, Plouzané |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

Résumé annexé