

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**AYALA HERNANDEZ Juan Emmanuel**

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

dans la spécialité : **Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Optimisation de la topologie des robots dynamiquement équilibrés

Cette soutenance aura lieu le :

**17/06/2022 à 15 h 00, University of Guanajuato, Mexico**

devant le jury ci-après :

|                                      |                                     |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>M. ACEVEDO ALVARADO Mario</b>     | <b>Professeur</b>                   | Panamerican University, Mexico           |
| <b>M. BRIOT Sébastien</b>            | <b>Chargé de recherche HDR CNRS</b> | Ecole Centrale de Nantes                 |
| <b>M. CARRICATO Marco</b>            | <b>Professeur</b>                   | University of Bologna, Italie,           |
| <b>M. CERVANTES-SANCHEZ J. Jesus</b> | <b>Professeur</b>                   | University of Guanajuato, Mexico         |
| <b>M. RICO-MARTINEZ José Maria</b>   | <b>Professeur</b>                   | University of Guanajuato, Mexico         |
| <b>M. VAN DER WIJK Volkert</b>       | <b>Maître de conférences</b>        | Delft University of Technology, Pays-Bas |

Résumé annexé