

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 10/10/2024

**Souhir MESSAOUDI**

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

dans la spécialité : **Génie Electrique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Contrôle-commande de différents hacheurs connectés en parallèle dans un micro-réseau DC".

Cette soutenance aura lieu le : **30/10/2024 à 10h30, École Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**M. BARBOT Jean-Pierre**

**Mme BEN HAMED Mouna**

**M. BOURDAIS Romain**

**M. GAUTHIER Jean-Yves**

**M. GHANES Malek**

**M. HAMMOUDA Mahmoud**

**Mme NICOLAU Florentina**

**M. SBITA Lassaad**

**Professeur des universités**, CNRS - Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications,

**Professeur des universités**, ISSIG, Tunisie

**Professeur des universités**, CentraleSupélec Campus Rennes, Cesson-Sévigné

**Maître de conférences, HDR**, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne

**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes

**Associate professor, HDR**, Université de Sousse, Tunisie

**Maître de conférences**, Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications, Cergy

**Full professor, HDR**, École nationale d'ingénieurs de Gabès, Tunisie