

## Soutenance de thèse de Doctorat en Génie Électrique

Présentée par

**M. Daoud OUAMARA**

Intitulé :

**Modélisation et conception optimale de moteurs synchrones à aimants permanents, à bobinages autour des dents et ayant un nombre de phases strictement supérieur à 3.**

La soutenance aura lieu le **Mardi 09/10/2018 à 14h** à la salle de Conférences de la Faculté des Lettres et des Langues, Université de Khemis Miliana.

Devant le jury composé de :

Dr. Abdelfettah HOCINE	Président	Université de Khemis Miliana (UDBKM), Algérie
Pr. Christophe ESPANET	Directeur de thèse	Université de Bourgogne Franche-Comté, France
Pr. Larbi HADJOUT	Examineur	Université de Bab Ezzouar (USTHB), Algérie
Pr. El Hadj AILAM	Examineur	Université de Khemis Miliana (UDBKM), Algérie
Dr. Mohamed Nadjib BENALLAL	Invité	Université de Khemis Miliana (UDBKM), Algérie

**Le public est cordialement invité**