

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DE SKIKDA
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

Soutenance de thèse en vue de l'obtention du diplôme de doctorat

Spécialité : Commande Electrique et systèmes industriels

Présentée Par : SAHRAOUI Khaled

Le 06/06/2026 à 15.00 H

La soutenance aura lieu à La Salle de Soutenance, bloc Génie Électrique

SUR LE THEME:

Contribution à l'étude des nouveaux systèmes de conversion d'énergie éoliens utilisant les machines PMSG de grande puissance et des convertisseurs multi-niveaux modélisation analyse et contrôle,

Devant le jury :

N°	Nom et prénom	Grade	Qualité	L'Université
01	Medoued Ammar	Professeur	Président	Université de Skikda
02	LALALOU Rachid	Professeur	Rapporteur	Université de Skikda
03	AMROUAYACHE Mohamed	MCA	Examinateur	Université de Skikda
04	DEKHANE Azzedine	Professeur	Examinateur	Centre de Recherche en Technologie Industrielles-CRTI-Annaba
05	MOHAMMEDI Moufid	MCA	Examinateur	Université de Annaba