

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE 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 : Réseaux Électriques

Présentée Par : BOUCHAALA Abdeldjabar

Le 04/06/2026 à 15.00 H

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

SUR LE THEME:

Etude et simulation d'un micro-réseau électrique intelligent 'systèmes hybride

Devant le jury :

N°	Nom et prénom	Grade	Qualité	L'Université
01	BOUDEBBOUZ Omar	Professeur	Président	Université de Skikda
02	BOUKADOUM Ahcene	Professeur	Rapporteur	Université de Skikda
03	BOUKELKOUL Lahcene	MCA	Examinateur	Ecole Nationale Supérieure de Technologie et d'Ingénierie
04	LABED Djamel	Professeur	Examinateur	Université de Constantine
05	AYACHI Bilel	MCA	Examinateur	Université de Skikda
06	ATTOUI Issam	MRA	Examinateur	Centre de Recherche en Technologie Industrielles-CRTI-Annaba