

*Soutenance de these en vue de l'obtention  
du diplôme de doctorat*

Spécialité : Energies Renouvelables En Electrotechnique

Présenté Par : ZEGUEUR Ahlem

Jeudi le : 15/01/2026, à 15H00

La soutenance aura lieu à la salle de soutenance, bloc Génie civil.

SUR LE THEME :

Analyse et conception, optimale d'une station hybride à énergie pour la production  
d'hydrogène.

Devant le jury :

N°	Nom et prénom	Grade	Qualité	L'Université
01	Mr KELAIAIA Ridha	Professeur	Président	Université de Skikda
02	Mr SEBBAGH Toufik	MCA	Rapporteur	Université de Skikda
03	Mr METATLA Abderrezak	Professeur	Co- encadrant	Université de Skikda
04	Mr HADDAD Salim	Professeur	Examineur	Université de Guelma
05	Mr KAABECHE Abdelhamid	MCA	Examineur	C D E R –Alger-
06	Mm BENZAILOUL Samia	MCA	Examineur	Université de Skikda