



**AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT UNIQUE**

Mention : **Physique Appliquée**

Spécialité : **Semi-Conducteurs/Energie Photovoltaïque**

Par décision n°2023- 650/MESRI/SG/UJKZ/P du 14/12/2023, le président de l'Université a autorisé la soutenance de thèse de doctorat unique en **Physique Appliquée**, Spécialité : **Semi-Conducteurs/Energie Photovoltaïque** de Monsieur **Kpéli Esso-Ehanam TCHEDRE**. A cet effet, Monsieur **Kpéli Esso-Ehanam TCHEDRE** soutiendra sa thèse le **Mardi 19 décembre 2023 à 09 heures** au **Bâtiment PSUT de l'UFR/SEA de l'UFR /SEA** de l'Université Joseph KI-ZERBO.

Titre de la thèse : « **Influences du modèle, de la structure du matériau et du mode d'éclairage sur les paramètres électroniques et électriques d'une photopile bifaciale au silicium** ».

Les rapporteurs de cette thèse sont :

- **Dr Abdoul Karim KAGONE**, Maître de Conférences, Université Joseph KI-ZERBO, Burkina Faso ;
- **Pr Yendoubé LARE**, Professeur Titulaire, Université de Lomé, Togo ;
- **Dr François OUEDRAOGO**, Maître de Conférences, Université Nazi BONI, Burkina Faso.

Président : **Pr François ZOUGMORE**, Professeur Titulaire, Université Joseph KI-ZERBO, Burkina Faso.

Membres : **Pr Yendoubé LARE**, Professeur Titulaire, Université de Lomé, Togo, (**Rapporteur**) ;

- **Dr François OUEDRAOGO**, Maître de Conférences, Nazi BONI, Burkina Faso, (**Rapporteur**) ;
- **Dr Abdoul Karim KAGONE**, Maître de Conférences, Université Joseph KI-ZERBO, Burkina Faso, (**Rapporteur**) ;
- **Dr Soumaïla OUEDRAOGO**, Maître de Conférences, Ecole Normale Supérieure, Burkina Faso, (**Examineur**) ;
- **Pr Martial ZOUNGRANA**, Professeur Titulaire, Université Joseph KI-ZERBO, Burkina Faso, (**Directeur de thèse**).

**LA SOUTENANCE EST PUBLIQUE**

**Pr Issa ZERBO**

Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques