|  |
| --- |
| **E**cole **D**octorale **des S**ciences **et des T**echnologiesUFR **S**ciences **A**ppliquées **et de T**echnologie |
| **ThèSE**Pour obtenir le grade de **DOCTEUR de l’université GASTON BERGER**Mention : PhysiqueSpécialité : xxxxxxxPrésentée et soutenue publiquement par**Edjadessamam AKORO**le XX mois 2020 |
| **Contribution à l’Optimisation d’une chaîne de Conversion Photovoltaïque par la Mise en Parallèle de plusieurs convertisseurs DC-AC** |
| Thèse dirigée par Pr. Amadou SEIDOU H. MAIGA  |
| **JURY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | Ex/Pr/Rap  |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |
| M/Mme Prénom, Nom | Grade, établissement  | examinateur |

 |

Thèse Numéro EDST0062020

Préparée au sein du Laboratoire du Laboratoire d’Electronique, d’Informatique, Télécommunication

et Energies Renouvelables (LEITER)