

Noms et prénoms	Intitulé du mémoire	Option	Superviseur	Date de soutenance
KOUKOUI Renaud	Influence des variations de certains constituants atmosphériques sur le bilan radiatif terrestre et sur l'effet de serre	Physique	MAMADOU Ossénatou	12/11/18
PATINVOH Marie-Enock	Mécanique classique versus mécanique quantique : cas de l'oscillateur harmonique	Physique	AVOSSEVOU Gabriel	2018
ZANNOU Rodolphe	Etudes des déformations d'un milieu continu : application à un barrage poids de section triangulaire et soumis aux contraintes de l'élasticité linéaire classique	Physique	MONWANOU Vincent	2018
KPOTON Kurt	Transition de phase dans le modèle d'Ising spin-1 ferromagnétique	Physique	OKE Toussaint	2019
GNONFIN Honorine	De la conservation de l'énergie mécanique à l'équation de Bernoulli : quelques applications	Physique	MONWANOU Vincent	2019
SAKA Aladé	Modélisation vibratoire d'une échelle élémentaire de perroquet	Physique	MIWADINOU Clément	2019
AZIZA GOGUIN Gilles Bruno	Systèmes magnétiques à transition de phase dans le modèle Blume-Capel Spin-1	Physique	OKE Toussaint	2019
ABOGOURIN Hisboulai	Le second principe de la thermodynamique et ses applications	Physique	DOSSA Anselme	2019
AGANI Franck	Systèmes magnétiques à transition de phase sur le modèle bicouche de	Physique	OKE Toussaint	2020

	type Ising à spin-1 et spin -1/2			
CHABI OUMAROU Ismaël	Principe de la thermodynamique et les machines thermiques	Physique	DOSSA Anselme	2020