

Noms et prénoms	Intitulé de la thèse	Option	Directeur de thèse	Date de soutenance
TOURE Saliou	Sur les espaces homogènes moyennables	Mathématiques		févr-75
EZIN Jean-Pierre	Quelques propriétés géométriques des cas-limites des inégalités de Sobolev: courbures des métriques conformes à la métrique standard de la sphère et groupe conforme / Sur le problème de Dirichlet pour une équation de Monge-Ampère complexe	Mathématiques		18/12/1981
GOUDJO Aurélien	Singularités d'arêtes en thermique et résolution de quelques problèmes hyperboliques	Mathématiques		19/06/1990
RAMADHANI Issa	Investigation of the asymptotic behavior of certain finite-difference models of Schrödinger-type ordinary differential equations and scalar curvature functions under conformal deformations of metrics	Physique mathématique		12/02/1994
TOSSA Joël	Analyse qualitative de certains modèles en cosmologie multidimensionnelle	Physique mathématique		25/05/1994
XU Cheng-Zhong	Analyse et commande des systèmes à paramètres distribués	Mathématiques		16/01/1997
HOUNKPE Mathias	Théorie de la diffusion pour les interactions 8-sphériques	Physique mathématique		09/07/1997
MARCOS Aboubacar	Fucik spectrum and nonresonance for elliptic operators under Robin and mixed boundary conditions	Mathématiques		01/09/1997
TODJIHOUNDE Léonard	Variétés harmoniques, applications E-stables et objets harmoniques sur une variété	Mathématiques		16/12/1998
FOUPOUAGNIGNI Mama	Laguerre-Hahn orthogonal polynomials with respect to the hahn operator: fourth-order difference equation for the rth associated and the Laguerre-Freud equations for the recurrence coefficients	Physique mathématique		16/12/1998
TOUKOUROU Bouraima	Courbure scalaire prescrite sur une surface de révolution à singularités coniques	Mathématiques		03/02/1999
KPAMEGAN Bernardin Assogba	Géométrie différentielle non commutative sur les algèbres de dimension finie	Mathématiques		04/02/2000
CODJIA Adolphe	Sur l'existence des sections généralisées pour des actions de groupes de Lie compacts	Mathéma		21/03/20

		tiques		00
BOSSOTO Guy Richard	Sur les drapeaux de feuilletages riemanniens	Mathéma tiques		29/03/20 01
VYABANDI Alfred	Modèles à deux paramètres d'interactions ponctuelles et sphériques en mécanique quantique	Physique mathéma tique		14/12/20 01
AHOUNOU Bernardin Pierre S.M.	Equations de Boussinesq en présence de thermocapillarité avec condition aux limites non homogènes	Mathéma tiques		15/12/20 01
MENDY Jean El Bachir	Etude de processus quantiques neutrinos-leptons charges au-delà du modèle standard	Physique mathéma tique		15/12/20 01
DEGUENON Ayithéou Judicaël Tchédji	Observateurs des systèmes anti-adjoints de dimension infinie et applications	Mathéma tiques		20/10/20 03
NGAKEU Ferdinand	Noncommutative differential geometry on finite bicrossproduct Hopf algebras	Mathéma tiques		05-11-203
ATINDOGBE Cyriaque	Differential geometry of lightlike submanifolds in semi-riemannian geometry	Mathéma tiques		03/12/20 03
MONTOKI Emmanuel	Existence et multiplicité de solutions de systèmes d'équations et de systèmes d'inclusions différentielles avec opérateurs maximaux monotones	Mathéma tiques		avr-04
MUSESA LANDA Alain	On the invariants of transversally oriented foliations and confoliations	Mathéma tiques		15/08/20 05
AIT HADDOU Hassan	On the Lichnerowics cohomology	Mathéma tiques		15/08/20 05
DIARRASOUBA Siriky	Sur le groupe de tresses à cinq brins	Mathéma tiques		2007
MANGA Bakary	On the geometry of cotangent bundles of Lie groups	Mathéma tiques		18/06/20 10
DIALLO Abdoul Salam	Contribution à l'étude des variétés d'Osserman, conformément d'Osserman et affines d'Osserman	Mathéma tiques		2011
LUNGIAMBUDILA MAMONA Oscar	Symmetry properties of lightlike submanifolds of semi-riemannian manifolds	Mathéma tiques	TOSSA Joël	2011

AREMUA Isiaka	Matrix vector coherent states for multilevel particles	Physique mathématique	HOUNKONNO U Norbert	04/11/2011
BAKAYOKO Ibrahima	Cohomologie d'Algèbre de Lie et quasi-algèbre de Lie	Mathématiques	TOSSA Joël, BANGOURA Momo	28/12/2011
HOUENOU Franck Djidémè	On the mean curvature flow and hamiltonian diffeomorphism	Mathématiques	TODJIHOUND E Léonard, ARREZO Claudio	08/12/2012
KAMANO Faya Doumbo	Point sylletries of linear and nonlinear models of mathematical physics	Mathématiques		17/04/2013
GAPARAYI Donatien	Hom-algèbres de Lie Yamaguti	Mathématiques		août-13
HAROUNA Mahamane Mahi	Geometry of the second fundamental form of lightlike hypersurfaces	Mathématiques		09/10/2013
NGENDAKUMANA Ancille	Group theoretical construction of planar noncommutative systems	Mathématiques		déc-13
NKOU Borhen Vann	On Weil bundles: new properties of prolongations of linear connections: cohomology associated with a Poisson structure	Mathématiques		28/04/2014
MBATAKOU Salomon Joseph	Transformations conformes et problème de type Yamabe en géométrie de Finsler	Mathématiques		28/07/2014
ATTAN Sylvain	Une généralisation tordue des algèbres de Bol: les Hom-algèbres de Bol	Mathématiques		13/03/2015
DOSSAVI-YOVO Codjo Appolinaire	Sur les ensembles diophantiens	Mathématiques		2016
SOW Oumar	Data envelopment analysis (DEA), linear presolving, bootstrapping approaches and efficiency analysis of a public transportation system	Mathématiques		18/02/2017
ABDOU Aboubacar	Etude de quelques problèmes elliptiques quasi-linéaires faisant intervenir l'opérateur $p(x)$ -Laplacien	Mathématiques		18/02/2017
BOKO Rachidi Dognon	Expansion cosmique de l'univers: dynamique et stabilité de quelques modèles de l'énergie noire	Physique mathématique	TOSSA Joël	2017

ODJOUMANI Japhet	Sur les équations quartiques de Thue et problème d'Upib dans certains corps biquadratiques	Mathématiques	TOGBE Alain	14/03/2018
DASSOUNDO Mafoya Landry (CIPMA)	Flexible and anti-flexible algebras, bialgebras and their representations	Mathématiques	HOUNKONNO U Norbert	2019
HOUNDEDJI Gbèvèwou Damien (CIPMA)	Antisymmetric and ternary associative infinitesimal (hom-) bialgebras and their representations	Mathématiques	HOUNKONNO U Norbert	2018