

Informatique

Noms et prénoms	Intitulé de la thèse	Option	Directeur de thèse	Date de soutenance
AHOUANDJINOUE Armand	Reconnaissance de scénario par les modèles de Markov cachés crédibilistes: Application à l'interprétation automatique de séquences vidéo médicales	Informatique		16/12/2014
SANDA MAHAMA Amadou Tidjani	Mutispectral image processing in frequency domain using Clifford Algebra: application to multispectral texture characterization	Informatique	GOUTON Pierre, TOSSA Joël, EZIN Eugène	20/10/2016
LALEYE Fréjus	Contribution à l'étude et à la reconnaissance automatique de la parole en Fongbé	Informatique		10/12/2016
MOUSSE Mikaël	Reconnaissance d'activités humaines à partir de séquence multi-caméras: application à la détection de chute de personne	Informatique	EZIN Eugène; MOTAMED Cina	10/12/2016
AÏZAN Sètodé	Modélisation et reconnaissance d'activités quotidiennes au sein d'une maison intelligente : application à la surveillance des personnes âgées	Traitement du signal et des images	CINA Motamed ; EZIN Eugène	21/10/20
NSABIMANA Thierry	Detection and prevention of criminel attacks in cloud computing using hybrid intrusion detection systems	Sécurité des systèmes d'information	DAMIANI Ernesto	07/04/21
HOUNSOU Norbert	Extension optimale des algorithmes de démosaïquange d'images multispectrales pour la mise en place d'un système d'acquisition vidéo caméra one-shot	Informatique	GOUTON Pierre	02/07/22
TOGNISSE Ida	Solutions pour réduire la fracture	Informatique	KORA Ahmed	09/06/22

	numérique en milieu rural			
HOUSSOU Médégnonmi Eléonore Elvire	Amélioration des systèmes de reconnaissance faciale par l'utilisation de caméra MSFA et des techniques d'intelligence artificielle	Informatique	GOUTON Pierre ; DEGLA Guy	18/10/23