

Noms et prénoms	Intitulé de la thèse	Option	Directeur de thèse	Date de soutenance
AHOUANDJINO 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