

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	Koffi Etienne Ogoubi	
Grade postulé	Ph.D.	
Programme	Informatique	
Département/Faculté/École	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
Sujet	Approche efficace pour la conception des architectures multiprocesseurs sur puce électronique	
Jury	Président-rapporteur	Aboulhamid, El Mostapha
	Directeur de recherche	Hafid, Abdelhakim
	Codirecteur	Ferland, Jacques
	Codirecteur	Turcotte, Marcel
	Membre du jury	Bastin, Fabian
	Examineur externe	Boukadoum, Mounir Université du Québec à Montréal Département d'Informatique
	Représentant du Doyen de la Faculté des arts et des sciences	Saulnier, Jean Faculte De Musique
Date	MARDI 7 juin, 2011	
Heure	14:00	
Endroit	1355 Pavillon André Aisenstadt	