



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :

Établissement EMPLOYEUR :	Insa de Rouen Avenue de l'Université - BP 08 - 76801 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY CEDEX	
Grand Réseau de Recherche :	Transport, Logistique, Technologie de l'Information	TLTI
Réseau :	TI Traitement de l'Information	Thèse : 1/4
Coordonnateur(s) :	YASSINE Adnan, PAQUET Thierry	
Sujet de thèse :	Gestion de cartes intelligentes et visualisation de mesures de confiance en communautés virtuelles	
Projet de référence GRR :	PlaIR 2.0 - Plateforme d'Indexation Régionale / Contenus intelligents, Masses de données	
École Doctorale :	ED 351 Sciences Physiques et Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur	
Directeur ou directeur adjoint :	BLAVETTE Didier	didier.blavette@univ-rouen.fr
Laboratoire d'Accueil :	EA 4108 LITIS Laboratoire d'Informatique, de Traitement de l'Information et des Systèmes	
Directeur du laboratoire :	PAQUET Thierry	thierry.paquet@univ-rouen.fr
Directeur de Thèse (HdR) :	VERCOUTER Laurent	laurent.vercouter@insa-rouen.fr
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :	MIA - Modélisation, Interaction et Usage	
Laboratoire de co- encadrement :	EA 3831 GRHIS Groupe de Recherche d'Histoire	
Directeur du laboratoire :	BIARD Michel	
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	DELAMOTTE Éric	
Équipe :		
Profil souhaité du candidat attendu :		
<p>Le candidat devra être titulaire d'un master recherche en informatique (ou diplôme équivalent) et posséder une expérience et/ou des connaissances dans les domaines suivants : Systèmes multi-agents/Intelligence artificielle Distribuée, Ingénierie des connaissances/Web sémantique, Ingénierie des environnements numériques de travail, scénarisation médiatisation de l'information. Une attention particulière sera portée sur la maîtrise d'une compétence bilingue Français/Anglais.</p>		



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :

Établissement EMPLOYEUR :	Université du Havre 25 rue Philippe Lebon - CS 21123 - 76063 LE HAVRE CEDEX	
Grand Réseau de Recherche :	Transport, Logistique, Technologie de l'Information	TLTI
Réseau :	TL Transport Logistique	Thèse : 2/4
Coordonnateur(s) :	YASSINE Adnan, PAQUET Thierry	
Sujet de thèse :	Le rôle des transitaires dans les chaînes logistiques globales : application à la desserte des territoires normands et parisiens de l'Axe Seine	
Projet de référence GRR :	APLoG - Amélioration et Performance de la Logistique Globale	
École Doctorale :	ED 556 Homme, Société, Risques, Territoire	
Directeur ou directeur adjoint :	SCELLES Régine	regine.scelles@univ-rouen.fr
Laboratoire d'Accueil :	UMR 6266 IDEES Identité et Différenciation de l'Espace de l'Environnement et des Sociétés	
Directeur du laboratoire :	BUSSI Michel	michel.bussi@univ-rouen.fr
Directeur de Thèse (HdR) :	BOPDA Athanase	athanase.bopda@univ-lehavre.fr
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	JOLY Olivier	olivier.joly@univ-lehavre.fr
Équipe :	CIRTAL - Centre Interdisciplinaire de Recherche en Transports et Affaires Internationales	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
Profil souhaité du candidat attendu :		
<p>Le candidat devra justifier d'un parcours de formation supérieure (Master), en géographie et/ou aménagement. Il devra par ailleurs faire état de ses motivations à entreprendre un travail de recherche doctorale.</p>		



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :

Établissement EMPLOYEUR :	Université de Rouen 1 rue Thomas Becket - BP 138 - 76821 MONT SAINT AIGNAN	
Grand Réseau de Recherche :	Transport, Logistique, Technologie de l'Information	TLTI
Réseau :	TI Traitement de l'Information	Thèse : 3/4
Coordonnateur(s) :	YASSINE Adnan, PAQUET Thierry	
Sujet de thèse :	Algorithmes optimaux de traitement de données pour des systèmes complexes d'information et télécommunication dans un environnement incertain	
Projet de référence GRR :	RISC - Réseaux d'interaction et Système complexe	
École Doctorale :	ED 351 Sciences Physiques et Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur	
Directeur ou directeur adjoint :	BLAVETTE Didier	didier.blavette@univ-rouen.fr
Laboratoire d'Accueil :	UMR 6085 LMRS Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem	
Directeur du laboratoire :	MIR Nordine	nordine.mir@univ-rouen.fr
Directeur de Thèse (HdR) :	PERGAMENCHTCHIKOV Serge	serge.pergamenchtkhikov@univ-rouen.fr
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	BARBU Vlad	barbu@univ-rouen.fr
Équipe :	Statistique	
Laboratoire de co-encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
Profil souhaité du candidat attendu :		
<p>Niveau Master 2 de Recherche mathématique ou équivalent. Etat de connaissances : calcul stochastique pour les processus stochastiques à sauts en temps continu, processus de Markov, méthodes statistiques asymptotiques, statistique paramétriques et non paramétriques</p>		



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :

Établissement EMPLOYEUR :	Université de Rouen 1 rue Thomas Becket - BP 138 - 76821 MONT SAINT AIGNAN	
Grand Réseau de Recherche :	Transport, Logistique, Technologie de l'Information	TLTI
Réseau :	TI Traitement de l'Information	Thèse : 4/4
Coordonnateur(s) :	YASSINE Adnan, PAQUET Thierry	
Sujet de thèse :	Détection de patterns dans les documents anciens	
Projet de référence GRR :	PlaIR 2.0 - Plateforme d'Indexation Régionale	
École Doctorale :	ED 351 Sciences Physiques et Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur	
Directeur ou directeur adjoint :	BLAVETTE Didier	didier.blavette@univ-rouen.fr
Laboratoire d'Accueil :	EA 4108 LITIS Laboratoire d'Informatique, de Traitement de l'Information et des Systèmes	
Directeur du laboratoire :	PAQUET Thierry	thierry.paquet@univ-rouen.fr
Directeur de Thèse (HdR) :	HEUTTE Laurent	laurent.heutte@univ-rouen.fr
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :	Document et Apprentissage	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
Profil souhaité du candidat attendu :		
<p>Titulaire d'un M2 recherche ou Pro/recherche dans le domaine de l'informatique ou du génie de l'informatique avec une dominante Traitement du signal et des images, le candidat doit également avoir de solides connaissances en reconnaissance de formes (extraction de caractéristiques, d'apprentissage, classification). Des connaissances en analyse d'images de documents seraient un plus.</p>		