

Encadrements

Dernière mise à jour : 12-08-2014

Thèses soutenues

Prénom Nom

Titre de la thèse

Date de soutenance

Co-encadrement Spécialité

Devenir

Rima Harasthani

Alignement lexical en corpus comparables : le cas des
composés savants et des adjectifs relationnels

10/02/2014

E. Morin, LINA (50 %)

Informatique

Ingénieur de recherche, Paris

Prajol Shrestha

Multimodal Monolingual Comparable Corpus Alignment

10/10/2013

C. Jacquin, LINA (70 %)

Informatique

Ingénieur de recherche, Vision Object

Estelle Delpech

Traduction assistée par ordinateur et corpus comparables : contributions à la traduction compositionnelle 2 Juillet 2013

E. Morin - LINA (50 %) Informatique Directrice scientifique, Nomao

Matthieu Vernier

Analyse à granularité fine de la subjectivité Juillet 2011

L. Monceaux - LINA (70 %) Informatique Fondateur Associé Dictanova

Vincent Jousse

Identification nommée du locuteur : exploitation conjointe du signal sonore et de sa transcription Mai 2011

C. Jacquin - LINA (35 %) S. Meignier - LIUM (35 %) Informatique Direction technique, knp labs

Fabien Poulard

Détection de dérivation de texte Mars 2011

N. Hernandez - LINA (70 %) Informatique Fondateur associé Dictanova

Yukie Nakao

Analyse contrastive français-japonais du discours en langue de spécialité - Modalité et définition phrastique Juillet 2010

K. Kageura - U. de Tokyo (50 %)

Sciences du langage

Traductrice

Emmanuel Prochasson

Alignement lexical au sein de corpus comparable Décembre 2009

E. Morin - LINA (50 %) Informatique PostDoc Hong Kong University

Lorraine Goeuriot

Découverte et caractérisation de corpus comparables

Janvier 2009

E. Morin - LINA (50 %)

Informatique
PostDoc, Nanyang
Technological University, Singapour
Siham Boulaknadel
Recherche d'information en langue arabe : l'apport des traitements linguistiques Octobre 2008
D. Aboutajdine - Université Mohamed V, Rabat, Maroc
Informatique
Chercheuse, IRCAM, Maroc Estelle Dubreil
La dimension argumentative des collocations lexicales dans le corpus électronique spécialisé TAL(N) Octobre 2006
O. Galatanu - CERCI, U. Nantes (50 %) Sciences du langage
Ingénieure, Blue XML, Nantes Freddy Perraud
Modélisation du langage naturel appliquée à la reconnaissance de l'écriture manuscrite en-ligne Décembre 2005
C. Viard-Gaudin, IRCCyN (25 %), E. Morin, LINA (25 %), P.-M. Lallican, Vision Objects (25 %)
Informatique
Ingénieur de recherche, Vision Object
Annie Tartier
Analyse automatique de l'évolution terminologique : variations et distances
Octobre 2004
Directeur de thèse : A. Dikovsky - LINA (20 %)
Informatique
Maitre de conférences, U. de Nantes
Nordine Fourour
Identification et catégorisation automatique des entités nommées dans les textes français
Juin 2004
E. Morin - LINA (50 %)
Informatique
Chef de projet

Thèses en cours
Nom, prénom
Titre de la thèse Date d'inscription
Co-encadrement Spécialité Financement

Loginova, Elizaveta
Variations terminologiques multilingues
1/09/2011

Informatique
Projet européen TTC + Région Pays de Loire

Bougouin, Adrien
Indexation automatique en domaine de spécialité
1/10/2012
F. Boudin, LINA (60 %)

Informatique
Projet ANR TERMITH (CONTINT 2012)

Hmida, Firas
Identification et exploitation de contextes riches en connaissances pour l'aide à la traduction terminologique
1/02/2013
Directeur de thèse : E. Morin, LINA (50 %)

Informatique
Projet ANR CRISTAL (CONTINT 2012)

HDR soutenue

Emmanuel Morin, Synergie des approches et des ressources déployées pour le traitement de l'écrit. HDR, spécialité informatique. Université de Nantes. Novembre 2007.