Laboratoire LINA, Université de Nantes 2 rue de la Houssinière, 44322 Nantes, France +33 2 51 12 59 98





Florian Boudin

Mis à jour - last update: 2014-09-08

Formation - Education

2006-2008 Doctorat en Informatique, Ph.D. in Computer Science.

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France

Mention très honorable, directeurs : Juan-Manuel Torres-Moreno et Marc El-Bèze

2004-2006 Master Recherche Informatique, M.S. in Computer Science.

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France

2000-2004 Licence Génie Mathématique et Informatique, B.S. in Mathematics and Computer Science.

University of Birmingham, Royaume Uni (ERASMUS)

Parcours professionnel - Employment history

2011-Présent Maître de conférences, Associate professor.

Université de Nantes, France

2010-2011 1/2 ATER, Assistant professor.

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France

2009-2010 Stagiaire post-doctoral, Postdoctoral fellow.

Université de Montréal, Canada

2006-2009 Assistant de recherche, Research assistant.

Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France

Intérêts de recherche - Research interests

- o Résumé automatique, Summarization
- Extraction de termes-clés, Keyphrase extraction
- Recherche d'information, Information retrieval

—— Compétences - Skills

Programmation Python, C, Java, HTML/CSS, PHP, SQL, LATEX

Langues Français (natif), Anglais (bon), Japonais (notions)

Languages French (native speaker), English (good – gap year in UK 2003-2004), Japanese (notions)

Enseignement - Teaching experience

o Université de Nantes, France 600h+

- Programmation, bases de données, apprentissage automatique, technologies web

o Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France 96h

- Programmation, informatique décisionnelle

o Université de Montréal, Canada 54h

- Atelier en informatique

o IUT d'Avignon, France

- Programmation, programmation web, bases de données

Encadrement - Students

o Adrien Bougouin (Ph.D. student), Indexation automatique en domaine de spécialité (automatic indexing in specialized domain), 2012-2015.

• Rémi Bois (M.Sc. student), Fusion de phrases et résumé automatique : une problématique d'inférence globale ? (sentence fusion and text summarization: a global inference problem?), 2014-2014.

■ Service – Service

- o Conference Program Chair : RECITAL 2013
- Conference PCs: COLING 2012, LACL 2012, RECITAL (2010, 2014), TALN 2014
- o Conference Reviews: TALN 2013, JAD'12, KDIR (2012, 2011, 2010, 2009), RECITAL 2011, CIKM 2011
- o Journal Reviews: TAL

Publications - Publications

Journal Articles

- [1] Adrien Bougouin, Florian Boudin, TopicRank: ordonnancement de sujets pour l'extraction automatique de termes-clés, *Traitement Automatique des Langues (TAL 55-1)*, 2014.
- [2] Romain Deveaud, Florian Boudin, De quoi parle ce Tweet? Résumer Wikipédia pour contextualiser des microblogs, The Information Intelligence Interaction (I3) Journal, 2014.
- [3] Florian Boudin, Jian-Yun Nie, Joan Bartlett, Roland Grad, Pierre Pluye, Martin Dawes, Combining classifiers for robust PICO element detection, *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 2010.

Conference Papers

- [4] Ophélie Lacroix, Denis Béchet, Florian Boudin, Label Pre-annotation for Building Non-projective Dependency Treebanks for French, Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing), 2014.
- [5] Adrien Bougouin, Florian Boudin, Béatrice Daille, TopicRank: Graph-Based Topic Ranking for Keyphrase Extraction, International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP), 2013.
- [6] **Florian Boudin**, A Comparison of Centrality Measures for Graph-Based Keyphrase Extraction, *International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP)*, 2013, short paper.
- [7] Florian Boudin, Emmanuel Morin, Keyphrase Extraction for N-best Reranking in Multi-Sentence Compression, North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL), 2013.
- [8] Florian Boudin, Jian-Yun Nie, Martin Dawes, Using a Medical Thesaurus to Predict Query Difficulty, European Conference on Information Retrieval (ECIR), 2012, short paper.
- [9] Florian Boudin, Stéphane Huet, Juan-Manuel Torres-Moreno, A Graph-based Approach to Cross-language Multi-document Summarization, Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing), 2011.
- [10] Florian Boudin, Jian-Yun Nie, Martin Dawes, Positional Language Models for Clinical Information Retrieval, Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), 2010.
- [11] Florian Boudin, Lixin Shi, Jian-Yun Nie, Improving Medical Information Retrieval with PICO Element Detection, European Conference on Information Retrieval (ECIR), 2010.
- [12] Florian Boudin, Jian-Yun Nie, Martin Dawes, Clinical Information Retrieval using Document and PICO Structure, North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL), 2010.
- [13] Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno, Marc El-Bèze, Mixing Statistical and Symbolic Approaches for Chemical Names Recognition, Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing), 2008.
- [14] Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno, Patricia Velazquez-Morales, An Efficient Statistical Approach for Automatic Organic Chemistry Summarization, *International Conference on Natural Language Processing (GoTAL)*, 2008.
- [15] Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno, Marc El-Bèze, A Scalable MMR Approach to Sentence Scoring for Multi-Document Update Summarization, International Conference on Computational Linguistics (COLING), 2008, short paper.

- [16] **Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno**, A Cosine Maximization Minimization approach for User Oriented Multi-Document Update Summarization, *Recent Advances in Natural Language Processing* (RANLP), 2007.
- [17] Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno, NEO-CORTEX: a performant user-oriented multi document summarization system, Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing), 2007.

National Conference Papers

- [18] Adrien Bougouin, Florian Boudin, Béatrice Daille, Influence des domaines de spécialité dans l'extraction de termes-clés, *Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN)*, 2014.
- [19] **Florian Boudin**, TALN Archives : une archive numérique francophone des articles de recherche en Traitement Automatique de la Langue, *Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN)*, 2013, papier court.
- [20] Romain Deveaud, Florian Boudin, Contextualisation automatique de Tweets à partir de Wikipédia, Conférence en Recherche d'Information et Applications (CORIA), 2013.
- [21] **Nicolas Hernandez, Florian Boudin**, Construction d'un large corpus libre annoté morpho-syntaxiquement en français, *Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN)*, 2013.
- [22] Florian Boudin, Nicolas Hernandez, Détection et correction automatique d'erreurs d'annotation morpho-syntaxique du French TreeBank, Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN), 2012.
- [23] **Stéphane Huet, Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno**, Utilisation d'un score de qualité de traduction pour le résumé multi-document cross-lingue, *Traitement Automatique des Langues Naturelles* (TALN), 2011.
- [24] Romain Deveaud, Florian Boudin, Eric SanJuan, Patrice Bellot, Correction de césures et enrichissement de requêtes pour la recherche de livres, Conférence en Recherche d'Information et Applications (CORIA), 2011.
- [25] **Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno**, Résumé automatique multi-document et indépendance de la langue: une première évaluation en français, *Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN)*, 2009, papier court.

Workshop Papers

- [26] Romain Deveaud, Florian Boudin, Effective Tweet Contextualization with Hashtags Performance Prediction and Multi-Document Summarization, *Initiative for the Evaluation of XML Retrieval (INEX)*, 2013.
- [27] Florian Boudin, Amir Hazem, Nicolas Hernandez, Prajol Shrestha, Participation du LINA à DEFT 2012, Défi Fouille de Textes (DEFT), 2012.
- [28] Romain Deveaud, Florian Boudin, LIA/LINA at the INEX 2012 Tweet Contextualization track, Initiative for the Evaluation of XML Retrieval (INEX), 2012.
- [29] **Florian Boudin, Jian-Yun Nie, Martin Dawes**, Deriving a Test Collection for Clinical Information Retrieval from Systematic Reviews, *International Workshop on Data and Text Mining in Biomedical Informatics (DTMBIO)*, 2010.
- [30] Romain Deveaud, Florian Boudin, Eric SanJuan, Patrice Bellot, LIA at INEX 2010: Ad Hoc, Book and Question Answering Tracks, INitiative for the Evaluation of XML Retrieval (INEX), 2010.
- [31] Florian Boudin, Marc El-Bèze, Juan-Manuel Torres-Moreno, The LIA Update Summarization system at TAC-2008, Text Analysis Conference (TAC), 2008.
- [32] Florian Boudin, Benoît Favre, Frédéric Béchet, Marc El-Bèze, Laurent Gillard, Juan-Manuel Torres-Moreno, The LIA-Thales summarization system at DUC-2007, Document Understanding Conference (DUC), 2007.
- [33] Benoît Favre, Frédéric Béchet, Patrice Bellot, Florian Boudin, Marc El-Bèze, Laurent Gillard, Guy Lapalme, Juan-Manuel Torres-Moreno, The LIA-Thales summarization system at DUC-2006, Document Understanding Conference (DUC), 2006.

Book Chapters

[34] **Florian Boudin, Juan-Manuel Torres-Moreno**, A Maximization-Minimization Approach for Update Summarization, *Book chapter in Current Issues in Linguistic Theory: Recent Advances in Natural Language Processing*, 2009.

Ph.D. Thesis

[35] **Florian Boudin**, Exploration d'approches statistiques pour le résumé automatique de texte, *Thèse de doctorat (Ph.D. Thesis)*, 2008.