

Noémie-Fleur SANDILLON-REZER

19, rue de Suzon
Apt 27, res. "Les jardins de Suzon"
33400 TALENCE
Tél. : 06 67 40 68 44
nfsr at labri.fr
26 ans, célibataire

Docteur en informatique

Formation

2010-2013	Doctorat d'informatique au LaBRI (Bordeaux 1) : <i>Apprentissage de grammaires catégorielles : Transducteurs d'arbres et clustering pour induction de grammaires catégorielles</i> , encadré par Richard Moot et Christian Retoré.
Novembre 2011	Formation pré-forum Aquidoc (création de CV, préparation à un entretien d'embauche)
2009 - 2010	Master 2, spécialité Algorithmique et Méthodes Formelles , Université Bordeaux I, Mention Bien (14, 508). <ul style="list-style-type: none">• Stage de recherche au LaBRI, encadré par M. Moot et M. Sénizergues, "Apprentissage des grammaires catégorielles"
2008 - 2009	Master 1 spécialité Image et Son , Université Bordeaux I, mention AB (13, 621). <ul style="list-style-type: none">• Complément de diplôme : U.E. "Traitement Automatique des Langages Naturels"
2005 - 2008	Licence d'Informatique , Université Bordeaux I, mention AB (12, 238).
2004 - 2005	1^{ère} année de PCEM , Université Victor Segalen, Bordeaux II
Juin 2004	Baccalauréat S-SVT mention AB, lycée Grand Air, Arcachon

Expériences Professionnelles

Janv. 2014	ATER de six mois à l'UFR mathématiques et informatique de Bordeaux 1.
2012-2013	TD de Modèles de Calcul, Master 1, UFR Bordeaux 1. Cours magistraux de Linguistique Appliquée à l'Informatique, Master 2, UFR Bordeaux 3. Cours magistraux et TD de Web Sémantique, Master 1, UFR Bordeaux 1.
2011-2012	enseignements de Système d'exploitation à l'IUT informatique de Bordeaux 1. enseignements de programmation à l'IUT informatique de Bordeaux 1.
2009 à 2010	Tutorat spécialisé pour les élèves de Master 1 de Bordeaux 1 : mise à niveau en informatique théorique et rattrapages de Modèles de Calcul.
2009 à 2010	Secrétariat d'épreuve pour des élèves de Bordeaux I.
2008 à 2009	Tutorat en informatique pour les élèves de Bordeaux I.
Août 2009 et Août 2008	Emploi saisonnier au sein du service informatique de la Mairie de Gujan-Mestras portant principalement sur la gestion de grands réseaux (plus de 200 postes), l'installation et le maintien à jour de postes, ainsi que le dépannage ponctuel.
Juin 2009 et Mai 2008	Encadrement en Centre de Vacances, auprès d'une classe de CM2.
2004 à 2010	Cours particuliers de Mathématiques, SVT et Physique-Chimie, Anglais (collège, lycée).
Étés 2005 à 2009	Travail de voilerie (couture et conception de voiles de bateaux, tauds, sellerie, Voilerie La Morgan Sails).
Août 2003	Encadrement en Centre de Vacances (Eclaireurs de Gascogne, Salles) auprès d'enfants de 6 à 8 ans puis de 8 à 12 ans.

Publications et Présentations

Août 2013	Article accepté à HMGE (Workshop ESSLLI), Düsseldorf, Allemagne : <i>Clustering for categorial grammar induction.</i>
Juin 2013	Article accepté à RECITAL, Sables d'Olonne : <i>Inférence grammaticale guidée par clustering.</i>
Juin 2013	Article accepté à Mixeur, Sables d'Olonne : <i>Clustering pour grammaires catégorielles du second ordre.</i>
Août 2012	Article accepté à ESSLLI (European Summer School in Logic, Language and Information), Opole, Pologne : <i>PCFG extraction and pre-typed sentence analysis..</i>
Juillet 2012	Démonstration accepté à LACL (Logical Aspects of Computational Linguistics), Nantes : <i>Ygg, parsing French text using AB grammars.</i>
Juin 2012	Poster accepté à RECITAL, Grenoble : <i>Extraction de PCFG et analyse de phrases pré-typées.</i>
Juin 2012	Article accepté à TALN (Traitement Automatique des Langages Naturels), Grenoble, A. Lefeuvre, R. Moot, C. Retoré et N-F. Sandillon-Rezer : <i>Traitement automatique sur corpus de récit de voyage pyrénéens : une analyse syntaxique, sémantique et temporelle..</i>
Août 2011	Poster accepté à ESSLLI (European Summer School in Logic, Language and Information), Ljubljana, Slovenie : <i>Learning categorial grammar with tree transducers..</i>
Juin 2011	Article accepté à LACL (Logical Aspects of Computational Linguistics), Montpellier, N-F. Sandillon-Rezer et R. Moot : <i>Using tree transducers for grammatical inference.</i>
Dec. 2010	Présentation pour CauLD (Construction Automatique de représentations Logiques du Discours), Nancy : <i>Learning Categorial Grammars from Annotated Corpora</i>

Compétences

Programmation	C, C++, Java, LISP, Python, Scriptshell, L ^A T _E X, ProLog.
Langues	Anglais, écrit et parlé Espagnol, débutant.
Divers	Gestion de site internet (HTLM, XHTML, PHP) Gestion de bases de données (MySQL) Bureautique (OpenOffice, Microsoft Office) Dessin vectoriel (Inkscape, VG)

Participation à la vie du Laboratoire

2013-2014	Trésorière du LaBRUIT (association de musique du LaBRI)
2012-2013	Représentante des doctorants au sein du conseil de laboratoire du LaBRI.
2012-2014	Représentante des doctorants au conseil de l'UFR.
2011-2012	Vice-présidente de l'AFoDIB, Membre fondateur du LaBRUIT (association de musique du LaBRI).
2010-2013	Membre du CA de l'AFoDIB (Association pour la Formation Doctorale en Informatique de Bordeaux).

Centres d'intérêts

- Lecture, écriture, dessin.
- Pratique de la basse.
- Animation de soirées enquête (plus de 40 personnes), Jeu de Rôle, Jeux Videos.
- Escrime, Rock'nRoll.