Renseignements personnels

Née le 5 août 1984 à Narbonne, France (âge 32 ans)

Nationalité Française

Adresse Frankrigshusene 2 3TV, 2300 Copenhague, Danemark

Email chloe.braud@gmail.com

Site Internet https://chloebt.github.io/

Expérience

2016-... Chercheur postdoctoral en Traitement Automatique de la Langue Naturelle.

Équipe CoAStaL, Département d'Informatique, Université de Copenhague (Danemark)

Responsable Anders Søgaard

Financement ERC Starting Grant LOWLANDS No. 313695, http://lowlands.ku.dk/

Sujet Développement de systèmes automatiques d'analyse du discours multilingues et multi-domaines

2011–2015 Doctorat en Linguistique théorique, descriptive et automatique.

Équipe ALPAGE, Université Paris Diderot - INRIA Paris Rocquencourt (France)

Directeurs Laurence Danlos et Pascal Denis

Financement Contrat doctoral

Titre Identification automatique des relations discursives implicites à partir de données manuellement annotées et de corpus bruts

et de corpus bruts

2011 Master Recherche en Linguistique Informatique. Université Université Paris Diderot (France)

Directeur Pascal Denis

Titre Identification automatique des relations discursives implicites en français

2010 Stage de recherche en Traitement Automatique de la Langue Naturelle.

Équipe LIMSI-CNRS, Orsay (France)

Encadrants Xavier Tannier et Véronique Moriceau

Titre Estimation de la confiance à accorder à une réponse dans un système de Question-Réponse

Diplômes

2015 Doctorat en Linguistique théorique, descriptive et automatique, Université Paris Diderot.

Defendue le 18 décembre 2015

Jury Liesbeth Degand (Professeur à l'Université Catholique de Louvain, présidente), Philippe Muller (Maître de Conférences à l'Université Toulouse 3, rapporteur), Caroline Sporleder (Professeur à l'Université de Göttingen, rapporteur), Laurence Danlos (Professeur à l'Université Paris Diderot, directrice), Pascal Denis (Chargé de Recherche à INRIA Lille, directeur)

Mention Très honorable avec les félicitations du jury

2011 Master Recherche Linguistique Informatique, Université Paris Diderot.

Enseignements Linguistique, informatique, traitement automatique des langues, statistique, apprentissage automatique.

Mention Très bien

2010 Licence 3 Langue Française et Technique Informatique, Université Paris Sorbonne.

Enseignements Linguistique, informatique, algorithmique, bases de données.

Mention Bien

2007 Master 1 Lettres Modernes, Université Paris Sorbonne.

Enseignements Littérature française et comparée, grammaire et stylistique, latin, linguistique générale.

Mémoire La notion de personnage dans les romans d'Éric Chevillard, sous la direction de Denis Labouret

Mention Bien

2006 Licence 2 et 3 Lettres modernes mention Français Langue Étrangère (FLE), Université Paris Sorbonne

Enseignements Littérature française, ancien et moyen français, latin, linguistique générale, didactique du FLE.

Mention Bien

2003 Classe préparatoire Mathématiques Physique et Sciences de l'Ingénieur, Lycée Pierre de Fermat, Enseignements Mathématiques, physique, chimie, mécanique, programmation.

Enseignements supplémentaires

2012–2014 Enseignements obligatoires dans le cadre du doctorat, Centre de Formation des Doctorants.

Enseignements Méthodes d'enseignement, recherche académique, propriété intellectuelle, LateX, Zotero, Illustrator (15 j.)

2013 Ecole d'été LxMLS (Lisbon Machine Learning School) : Learning With Big Data.

Enseignements Cours et sessions pratiques en Apprentissage Automatique et en Traitement Automatique de la Langue, http://lxmls.it.pt/2013/ (7 j.)

Distinctions et bourses

- 2016 Carlsberg grant, Candidature à une bourse postdoctorale, Institut Carlsberg.
- 2016 Prix de thèse, ATALA.
- 2013 Prix du meilleur article, TALN.
- 2013 Google grant, Financement de ma participation à l'école d'été LxMLS, Google.

Activités d'enseignement

2012–2014 Sémantique Computationnelle, Université Paris Diderot, TD M1 Linguistique Informatique. Sémantique compositionnelle, logique propositionnelle, logique des prédicats, lambda calcul. Exercices d'application et sessions pratiques sur ordinateur (24h par an)

2012–2014 **Programmation 2**, *Université Paris Diderot*, CTD L3 Linguistique Informatique. Introduction à la programmation objet avec Java. Cours magistraux et sessions pratiques sur ordinateur (24h par an).

2013–2014 Langue et ordinateur, Université Paris Diderot, CTD L1/L2/L3 Sciences Humaines. Introduction au Traitement Automatique de la Langue Naturelle. Cours magistraux, exercices et sessions pratiques sur ordinateur (12h par an).

2012 Tutorat Linguistique Informatique, Université Paris Diderot, L3 Linguistique Informatique. Exercices et rappel de cours (12h)

Services et activités pour la communauté scientifique

Participation à des projets de recherche

- 2015-... TextLink, Représentante du Danemark au sein du Comité de direction de l'action européenne COST TextLink (IS1312), http://textlink.ii.metu.edu.tr/.
- 2012-2016 Polymnie, Participation au projet Polymnie, http://semagramme.loria.fr/doku.php?id=projects:polymnie. Organisation d'évènements
 - 2017 WiNLP, Co-organisatrice du workshop Women in Natural Language Processing, ACL 2017. Activité associative

2009-2010 Talisman, Secrétaire de l'association des étudiants de Linguistique Informatique de Paris Diderot.

Relectures

- Relecteur pour les conférences ACL, EACL, EMNLP, ConLL, Coling, ConSOLE

Présentations lors de séminaires

- 2015 Université de Copenhague, Danemark.
- 2013 LIMSI Université Paris-Sud, France.

Compétences linguistiques et informatiques

Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais: pratique professionnelle (TOEIC: score 990 en 2014)
- Connaissances en latin, ancien et moyen français, espagnol

Languages informatiques

- Python, Java, Perl, LateX, Shell

Publications

- [1] C. Braud, M. Coavoux, and A. Søgaard. Cross-lingual RST discourse parsing. In EACL, 2017.
- [2] C. Braud, B. Plank, and A. Søgaard. Multi-view and multi-task training of RST discourse parsers. In COLING, 2016.
- [3] C. Braud and P. Denis. Learning connective-based word representations for implicit discourse relation identification. In EMNLP, 2016.
- [4] C. Braud. Comparing discourse annotation schemes from an NLP perspective. In TextLink Second Action Conference, 2016.

- [5] C. Braud. Identification automatique des relations discursives implicites à partir de corpus annotés et de données brutes. PhD thesis, Université Paris 7, 2015.
- [6] C. Braud and P. Denis. Comparing word representations for implicit discourse relation classification. In EMNLP, 2015.
- [7] C. Braud and P. Denis. Combining natural and artificial examples to improve implicit discourse relation identification. In *COLING*, 2014
- [8] C. Braud and P. Denis. Identifier les relations discursives implicites en combinant données naturelles et données artificielles. Traitement Automatique des Langues, 55(1):31, 2014.
- [9] C. Braud and P. Denis. Identification automatique des relations discursives "implicites" à partir de données annotées et de corpus bruts. In *TALN*, 2013.
- [10] L. Danlos, D. Antolinos-Basso, C. Braud, and C. Roze. Toward the FDTB: French Discourse Tree Bank. In TALN 2012, 2012.