

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://chloebrt.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
 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, Toulouse.*

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 **WinNLP**, 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.