Renseignements personnels

Née le 5 août 1984 en France (Aude)

Nationalité Française

Adresse Frankrigshusene 2 3TV, 2300 Copenhague, Danemark

Téléphone +45 31 53 64 36

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

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

Mention Très honorable avec les félicitations du jury

2012 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 2003 Classe préparatoire Mathématique Physique et Sciences de l'Ingénieur. Lycée Pierre de Fermat, Toulouse Enseignements supplémentaires 2012-2014 Enseignements obligatoires dans le cadre du doctorat. Institut Centre de Formation des Doctorants aux Initiatives Professionnelles Enseignements Méthodes d'enseignement, la recherche académique et son évaluation, la propriété intellectuelle, utilisation d'outils comme LateX, Zotero et Illustrator (15 jours) 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 jours) 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, Membre du projet de recherche 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. Relectures - Relecteur pour les conférences ACL, EACL, EMNLP, ConLL, Coling, ConSOLE Présentations lors de séminaires 2015 Université de Copenhague, Danemark. 2013 LIMSI University 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