# Aaron M. Mueller

COORDONNÉES Center for Language & Speech Processing

Johns Hopkins University

3400 N. Charles St., Hackerman 319 Baltimore, MD 21218-2608 (É-U)

INTÉRÊTS DE RECHERCHE • Psycholinguistique informatique

• Analyse des médias sociaux (sociolinguistique)

- Langues menacées et à faibles ressources
- Traduction automatique

### **FORMATION**

# Johns Hopkins University, Baltimore, MD, É-U

Doctorant en informatique.

Maîtrise en informatique.

Depuis août 2018

Attendu mai 2020

Affiliation: Center for Language and Speech Processing. Directeurs de thèse: Mark Dredze, David Yarowsky.

### Université du Kentucky, Lexington, KY, É-U

Baccalauréat en informatique (avec mention). Mai 2018
Baccalauréat en linguistique (avec mention). Mai 2018

GPA: 4.0/4.0. Summa cum laude.

Thèse: Neural Machine Translation for Canadian French.

Directeurs de thèse: Ramakanth Kavuluru, Mark Richard Lauersdorf.

### EXPÉRIENCE

# BBN Technologies, Cambridge, MA, É-U

EN RECHERCHE Stagiaire en recherche linguistique et multimédia

Mai - août 2019

Courriel: amueller@jhu.edu

Site web: aaronmueller.github.io

Superviseurs: Roger Bock, Ilana Heintz

- Recherche en traduction automatique neuronale, alignement des mots et annotation sémantique.
- Financé par le programme AIDA (Active Interpretation of Disparate Alternatives) de la DARPA.

# Université du Kentucky, Lexington, KY, É-U

# **Institutional Research & Advanced Analytics**

Assistant de recherche en apprentissage automatique

Superviseurs: Nathan Jacobs, Craig Rudick

Mai - août 2018

- Dessiner un système qui prédit les notes futures d'un étudiant donné sa performance précédente.
- Mettre en œuvre les LSTMs profonds et employer les techniques TALN pour apprendre les profils étudiants et cours.
- Dessiner une fonction objectif ordinale pour améliorer la performance du système.

# University du Massachusetts à Amherst, Amherst, MA, É-U

# Statistical Social Language Analysis Lab

Assistant de recherche en TALN

Mai - août 2017

Superviseur: Brendan O'Connor

- Collaborer avec des doctorants et professeurs pour améliorer un système d'extraction des entités et évènements.
- Donné des articles de nouvelles, utiliser la supervision distante pour soutirer les noms des citoyens américains qui a été tué par la police.
- Intégrer les systèmes d'extraction des relations des entités dans le modéle préexistant au niveau des phrases complètes.
- Intégrer l'information au niveau du document (p. ex., les coréférences de noms) comme caractéristiques pour améliorer notre système.

# Université du Kentucky, Lexington, KY, É-U

Département de linguistique

Août 2016 - mai 2017 Projet de jury

Jurés: Hilaria Cruz, Raphael Finkel, Phil Harling

- Projet de préservation et revitalisation pour une langue autochtone à faible ressources—Chatino parlée par 40 000 personnes.
- Entraîner un système de reconnaissance automatique de la parole avec Sphinx.
- Promouvoir et créer des ressources pour l'apprentissage des langues chatino, dont les données source-ouvert de parole, un corpus de parole et un site web.

# Johns Hopkins University, Baltimore, MD, É-U Center for Language & Speech Processing

Assistant de recherche en TALN

Mai - août 2016

Superviseur: David Yarowsky

- Collaborer avec des doctorants et professeurs pour créer un système de traduction automatique statistique pour les langues à faibles ressources.
- Mettre en œuvre un modèle de traduction anglais-ouïghour basé sur les lemmes.
- Construire un générateur morphologique pour le tatar de Crimée.
- Créer des analyseurs syntaxiques pour soutirer les tables de traduction des éditions étrangères de Wiktionnaire.
- Financé par le programme LORELEI (Low-Resource Languages for Emergent Incidents) de la DARPA.

# **BOURSES ET** PRIX

# Boursier de recherche de la National Science Foundation

2018 - 2023

**Boursier Gaines** 2016 - 2018

Bourse de recherche de deux ans décernée aux étudiants de premier cycle pour leur rendement scolaire, capacité de mener des recherches, intérêt pour les affaires publiques et désir de faire avancer les connaissances de la condition humaine à travers les sciences humaines. Elle nécessite l'achèvement d'un projet de jury, un thèse et un cours séminaire en sciences humaines. (\$5 000 USD)

**Boursier Patterson** 

Décernée aux étudiants à l'Université du Kentucky qui ont gagné le Bourse national du mérite. (\$80 000+ USD)

# **Boursier Raymond F. Betts**

2017

Décernée à un étudiant par an pour aider ses travaux de thèse. Utilisé les fonds pour étudier le français québécois à Montréal et à Québec pendant l'hiver de 2017–2018. (\$2 500 USD)

### **Bourse Goldwater (Mention honorable)**

2017

# Phi Beta Kappa

Prix de recherche en linguistique

2017 2016

Attribué à un étudiant à l'Université du Kentucky pour faciliter un projet de recherche d'une année en linguistique. Utilisé les fonds pour un projet de sociolinguistique quantitative examinant les glissements sémantiques des mots sexospécifiques dans les médias américains sur 200 ans. (\$500 USD)

### Bourse nationale du mérite

2014

- PUBLICATIONS 1. Arya D. McCarthy, Winston Wu, Aaron Mueller, Bill Watson et David Yarowsky. Modeling Color Terminology Across Thousands of Languages. À apparaître aux Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), 2019.
  - 2. Marten van Schijndel, Aaron Mueller et Tal Linzen. Quantity Doesn't Buy Quality Syntax with Neural Language Models. À apparaître aux Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), 2019.
  - 3. Aaron Mueller\* et Yash Kumar Lal\*. Sentence-Level Adaptation for Low-Resource Neural Machine Translation. Machine Translation Summit (MTSummit) Workshop on Technologies for Machine Translation of Low-Resource Languages (LoResMT), 2019. [\*Contribution égale]

PRÉSENTATIONS Mueller, Aaron. Québec French and Language Technology. Cérémonie de Boursiers Betts & Rowland 2018, Lexington, KY, É-U, 4 avril 2018. REPRÉSEN-

**TATIVES** 

Mueller, Aaron; Keith, Katherine; Handler, Abe; Blodgett, Su Lin; et O'Connor, Brendan. The Identification of Civilians Killed by Police with Supervised Entity-Event Extraction. 2017 UMass Amherst Research Experience for Undergraduates (REU) Showcase, Amherst, MA, É-U, 9 août 2017.

Mueller, Aaron; Finkel, Raphael; et Cruz, Hilaria. Documenting and Promoting the Chatino Language and Orthography, Présentation de jury dans la satisfaction des besoins de la bourse Gaines, Lexington, KY, É-U, 21 fevrier 2017.

Mueller, Aaron. A Lemma-Based Approach for English-Uyghur Statistical Machine Translation. 9th Annual Conference of the Illinois Language and Linguistics Society (ILLS9), Urbana, IL, É-U, 31 mars-1 avril 2017.

Mueller, Aaron et Lauersdorf, Mark R. Lexical and Semantic Shifts in the Linguistic Construction of Social Gender: A Corpus-Based Analysis of Written U.S. English. Poster. 9th Annual Toronto Undergraduate Linguistics Conference (TULCON9), Toronto, ON, Canada, 4–6 mars 2016.

# EXPÉRIENCE EN Johns Hopkins University, Baltimore, MD, É-U

ENSEIGNEMENT Assistant

Janvier - mai 2020

- Machine Learning: AI System Design and Development, Mathias Unberath. Printemps 2020.

EXPÉRIENCE

# Chellgren Center for Undergraduate Excellence, Lexington, KY, É-U

SUPPLÉMEN-

Équipe de sensibilisation des étudiants

Août 2017 - mai 2018

**TAIRE** 

- Promouvoir le Bureau des recherches de  $1^{er}$  cycle et la Bourse Chellgren.
- Organiser les tables rondes, ateliers et lectures sur l'écriture des résumés, le dessin des posters de recherches et les présentations académiques.
- Diriger le comité d'examen pour la Showcase of Undergraduate Scholars, une conférence universitaire annuelle pour les étudians de l'Université du Kentucky de présenter leurs recherches aux autres étudiants et professeurs.

# UK Special Collections Research Center, Lexington, KY, É-U

Stagiaire en archivage

Septembre 2015 - mai 2016

- Créer un corpus diachronique de documentation architecturale de Lexington, dont les ordonnaces de zonage et les procès-verbaux du comité organisateur de Lexington.
- Rendre accessible une collection d'archives sur l'histoire architecturale de Lexington.
- Coopérer sur un projet multimédia, dont les logiciels SIG, données de municipalité, photos d'archives, et outils d'humanités numériques.

### VOLONTARIAT Amnesty International

Depuis 2012

- Organisation internationale dévouée à la protection des droits de l'homme.
- Membre d'Amnesty International à Johns Hopkins et à Washington, D.C.
- Fondateur et ancien coprésident d'Amnesty International à l'Université du Kentucky.
- Organiser les collectes de fonds et manifestations d'information : les concerts avec des groupes locaux, tables rondes sur les questions contemporaines, débats de faculté, pétitions, protestations et plus.
- Participant à la Conference nationale d'Amnesty International sur les droits de l'homme.

**Oxfam International** 2014 - 2018

- Organisation internationale dévouée à l'élimination de la pauvreté, les secours aux sinistrés, and l'action politique pour les victimes de l'injustice dans le monde entier.
- Fondateur and ancien co-coordonnateur d'Oxfam à l'Université du Kentucky.
- Planifier les collectes de fonds, manifestations de sensibilisation et campagnes de signature des pétitions pour la campagne GROW d'Oxfam.

### Société pour la promotion de la recherche de premier cycle

2014 - 2017

- Organisation basée à l'Université du Kentucky fondée pour aider les étudiants de 1<sup>er</sup> cycle à trouver les opportunités de recherche et à améliorer leurs compétences en recherche.
- Coprésident et ancien Directeur des évènements.

- Planifier and exécuter la Showcase of Undergraduate Scholars.
- Planifier les ateliers de recherche pour aider les étudiants à améliorer leurs résumés, présentations et documents académiques.
- Organiser les tables rondes de faculté, évènements promotionnels et réunions d'information sur s'impliquant dans la recherche, les bourse d'études et les opportunités de recherche d'été.
- Fusionné avec l'Équipe de sensibilisation des étudiants en mai 2017 (rejoint dès la fusion).

### COMPÉTENCES Programmation:

- INFORMATIQUES Langages: Python, C, C++, Java, HTML, CSS, Javascript, MATLAB, R, script shell UNIX.
  - Toolkits d'apprentissage automatique: TensorFlow, Sockeye, Keras, PyTorch, OpenNMT.
  - Contrôle de version: DVCS (Git, Bitbucket).
  - Environnements de développement: Vim, Emacs, Eclipse.

# Outils linguistiques:

Praat, AntConc, QGIS, Audacity.

Logiciel bureautique de montage et productivité:

- TEX (LATEX, BIBTEX).
- GIMP, Inkscape.
- Microsoft Office, G Suite, OpenOffice.org, LibreOffice

### LANGUES

Français canadien (B2~C1), anglais (langue maternelle), inuktitut (rudimentaire). Expérience en chatino et ouïghour par la recherche.

# Intérêts et LOISIRS

- Musique: guitare (classique, électrique), basse, banjo, synthétiseur, MaxMSP, Ableton Live.
- Athlétisme: randonnée d'hiver, danse disco et swing.
- Loisirs: apprentissage du langage naturel, lecture (philosophie, politique), exploration urbaine.
- Compétences culinaires: thaïlandais, français, allemand, sud des États-Unis.