

# Tatiana BLADIER, PhD

**♀** 83160 La Valette-du-Var, France  $\square$  +33.6.18.92.78.19 **☑** bladier.tatiana@gmail.com tatianabladier.github.io • TatianaBladier

Spécialiste NLP / LLMs, Docteure en TALN disponible à partir d'octobre 2026

# Profil professionnel

Docteure en linguistique computationnelle avec plus de 7 ans d'expérience dans la recherche et le développement en traitement automatique des langues (TAL). Spécialiste des modèles de langueg neuronaux (dont GPT-2), du parsing syntaxique et sémantique, et de l'intégration de connaissances linguistiques dans les architectures d'apprentissage profond. Compétences confirmées en Python, PyTorch, traitement de corpus multilingues et création de ressources linguistiques.

# Expérience professionnelle

Chercheuse postdoctorale, Université Aix-Marseille, France 2024 – actuel

> Conception de modèles de langage informés syntaxiquement (GPT-2), intégration d'attentions syntaxiques dans les transformeurs, création d'outils linguistiques sur mesure.

2017 – 2024 Chercheuse doctorale et enseignante, Université de Düsseldorf, Allemagne

Parsing à base de grammaires, traitement de corpus annotés (dépendance et constituants), extraction automatique d'informations. Enseignement de cours avancés en TAL, supervision d'étudiants, présentation des travaux dans des conférences internationales (COLING, LREC, TLT).

2013 – 2017 Assistante de recherche, Fraunhofer Institute for Energy Technology, Oberhausen, Allemagne Rédaction de propositions de projets, veille technologique et bibliographique, extraction automatique de données (web scraping), organisation de séminaires.

2011 - 2012 Customer Care Agent, Creditreform, credit rating agency, Neuss, Allemagne

2010 – 2011 Journaliste radio et web (freelance), Deutsche Welle, Bonn, Allemagne

Production de contenus en russe et en allemand (reportages, scripts radio) et adaptation linguistique.

#### Formation

2017 - 2024 Doctorat en linguistique computationnelle, Université de Düsseldorf, Mention très honorable, Thèse: Parsing sémantique à base de grammaires lexicalisées

2011 - 2016 Licence en sciences de l'information et technologies du langage, Université de Düsseldorf

2009 – 2013 Master en philologie germanique, Université de Düsseldorf

# Compétences techniques

Programmation Python, apprentissage automatique (scikit-learn, TensorFlow, PyTorch), traitement du langage (Stanza, spaCy, NLTK, Transformers), traitement de données (pandas, NumPy, matplotlib, seaborn), intégration API, frameworks (Flask, Django), MySQL, Prolog, Git

Soft skills Rédaction scientifique, présentations orales, formation en gestion de projet, organisation d'événements, LATEX

# Langues

Russe (langue maternelle), anglais (courant, C1), allemand (courant, C1), français (bon, B2)

### Publications (sélection)

[1] T. Bladier, L. Kallmeyer, and K. Evang. Data-Driven Frame-Semantic Parsing with Tree Wrapping Grammar. International Conference on Computational Semantics IWCS, 2023.

[2] T. Bladier, J. Waszczuk, and L. Kallmeyer. Statistical Parsing of Tree Wrapping Grammars. International Conference on Computational Linguistics COLING, 2020.

[3] T. Bladier, J. Waszczuk, L. Kallmeyer, and J. H. Janke. From partial neural graph-based LTAG parsing towards full parsing. Computational Linguistics in the Netherlands CLIN Journal, 2019.