Caroline KOUDORO-PARFAIT

DOCTEURE (PHD) · HUMANITÉS NUMÉRIQUES, LITTÉRATURE COMPARÉE

Sorbonne Université, Paris, France

caroline-koudoro-parfait-668245159

Parcours Universitaire _____

Sorbonne Université, France

Paris, France

Thèse de Doctorat, Humanités Numériques et Littérature comparée

2020 - 2025

- Directeur de Thèse : Glenn Roe ; co-encadrants de Thèse : Motasem Alrahabi et Gaël Lejeune
- Sujet de thèse : les systèmes de reconnaissance automatique (IA) d'entités nommées spatiales appliqués à un corpus de romans français du XIXe siècle.
- Obtic Labex Obvil, Observatoire des textes, des idées et des corpus ; Sorbonne Center for Artificial Intelligence (SCAI) ; Laboratoire Sens Texte Informatique Histoire (STIH)

Centre d'études supérieures de la Renaissance de Tours (CESR)

Tours, France

MASTER INTELLIGENCE DES DONNÉES DE LA CULTURE ET DES PATRIMOINES

2018 - 2020

- Directrice de mémoire : Elena Pierazzo
- Titre du mémoire : Inventorier, Modéliser, Concevoir, Évaluer : enjeux et pratiques des Humanités Numériques au sein d'une entreprise de développement informatique.

École Nationale Supérieure d'Arts de Paris-Cergy (ENSAPC)

Cergy, France

DIPLÔME NATIONAL SUPÉRIEUR D'EXPRESSION PLASTIQUE GRADE MASTER

2011 - 2017

- Directeur de mémoire : François Bon
- Titre du mémoire : L'inertie, le mouvant
- Pratiques plastiques : Sérigraphie, vidéo, creative writing et écritures numériques

Université, Paris 4, Paris-Sorbonne

Paris. France

Maîtrise de Philosophie de l'art et esthétique

2007 - 2011

• Enseignements mineurs: Philosophie et histoire des sciences, langages logiques, communication et philosophie politique et éthique.

Expériences professionnelles _____

2023-	Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (A.T.E.R.), Sorbonne Université		
Présent			
2025	Co-encadrement du stage de Master 1, Reconnaissance d'Entités Nommées sur un corpus de poèmes du XIX _e		
	siècle , LOPES M. Licence sciences du langage, , Sorbonne Université		
2025	Co-encadrement du stage de Master 1, Entraînement et évaluation d'un modèle de Reconnaissance d'Entités		
	Nommées sur données bruitées, FIEF, C., CANONGE Y. Licence sciences du langage, , Sorbonne Université		
2024	Co-encadrement du stage de Licence 3, Évaluation des problèmes d'étiquetage de la REN. , FIEF, C. Licence		
	sciences du langage, , Sorbonne Université		
2021-2023	Chargée d'enseignement vacataire, Programmation Python, Institut National des Langues et Civilations		
	Orientales - INALCO		
2023	Co-encadrement du stage de Master 2, Évaluation et développement de méthodes pour la désambiguisation		
	sémantique d'entités nommées spatiales , DORLÉANS, C. Master Intelligences des données de la culture et		
	des patrimoines, Centre d'études supérieures de le Renaissance, Tours et Sorbonne Université		
2022	Co-encadrement du Mémoire de Master 1, Résolution de problèmes d'Entity Linking sur des sorties OCR		
	bruitées, BUTH, P-R., Sciences du Langage, Langue et informatique, Sorbonne Université		
2010-2022	Répétitrice de Littérature française, cours collectifs et individuels - Lycée, Acadomia		
2020	Stage d'ingénierie en Humanités numériques : Conception et développement d'une bibliothèque		
	numérique sous Omeka S et état de l'art des outils numériques des SHS, Acatus Informatique, Orléans		

Détails des expériences d'enseignement_

2024 - Présent	Responsable, L5SOPRG - Programmation Python, CM et TD , LICENCE - Niveau L3	Sorbonne Université
2023 - Présent	L6SOPRG - Programmation Python, CM et TD , LICENCE – Niveau L3	Sorbonne Université
2023 - Présent	PIX, CM et TD , LICENCE	Sorbonne
		Université
2023 - Présent	M4LFHUNU - Humanités Numériques, CM et TD , MASTER	Sorbonne Université
Present		
2023 - 2024	L5SOPRG - Programmation Python, CM et TD , LICENCE – Niveau L3	Sorbonne Université
		Sorbonne
2023 - 2024	L4SOINGE - Ingénierie des Langues, TD , LICENCE	Université
	Algorithmique et structuration des données , LICENCE LLCER parcours Traitement	Oniversite
2021 - 2023	automatique des langues – Niveau L3	INALCO
	Programmation python, LICENCE LLCER parcours Traitement automatique des langues –	
2021 - 2023	Niveau L3	INALCO
	Préparation des épreuves anticipées écrites et orales du baccalauréat de français, suivi	
2012-2023	hebdomadaire et formations intensives en groupe, Oraux blancs	Acadomia
	Préparation de l'épreuve du grand oral du cycle terminal STD2A (Sciences et	
2021-2022	technologies du design et des arts appliqués), cours particuliers et oraux blancs	Acadomia
2010 - 2021	Répétitrice de français en cours particuliers , suivi hebdomadaire et formations intensives	Acadomia
2012 - 2018	Méthodologie : Apprendre à apprendre en 2nde , formations intensives en groupe	Acadomia
2012 - 2016	Stage de français niveau 2nde, suivi hebdomadaire et formations intensives en groupe	Acadomia
2012 - 2016	Préparation de l'épreuve de français du Brevet des collèges , formations intensives en	
	groupe	Acadomia

Compétences informatiques _____

LANGAGES: Python, HTML5 / CSS3

TRAITEMENT DONNÉES TEXTUELLES, FOUILLE DE

TEXTES: Spacy, Stanza, CasEn, SEM, Unitex, TXM, Voy-

ant Tools

Données structurées : XML-TEI/MEI/EAD, Dublin

Core, RDF, RDFs, SKOS, CIDOC-CRM

REPRÉSENTATION STATISTIQUE :

Matplotlib, Seaborn, Pandas, OpenCv, Rstudio, Gephy

LOGICIELS DE TRAITEMENT MULTIMÉDIA :

QGIS, Unity, inDesign, Photoshop, illustrator

Publications _____

Quelle solution pour améliorer les performances de la reconnaissance d'entités nommées sur des données bruitées, corriger l'entrée ou filtrer la sortie ?. Petkovic, L., Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. Article accepté par la revue Corpus, à paraître en janvier 2025.

Analyse multilingue de l'impact de la correction automatique de l'OCR sur la reconnaissance d'entités nommées spatiales dans des corpus littéraires. Koudoro-Parfait, C., Petkovic, L., ROE, G. Article accepté par la revue TAL, à paraître en janvier 2025.

Reconnaissance des Entités Nommées spatiales sur un corpus littéraire bruité: des entités à la carte. Koudoro-Parfait, C, Lejeune G. Chapitre dans l'ouvrage "Des sources aux systèmes d'information géographique: des outils pour la cartographie dans les humanités numériques", Laboratoire DYPAC UVSQ Paris-Saclay, Plateforme Géomatique de EHESS. Editions Matériologiques dans la collection Modélisations, simulations, systèmes complexes. Article accepté, à paraître.

- Mapping spatial named entities from noisy OCR output: Épiméthée from OCR to map. Koudoro-Parfait, C., Alrahabi, M., Dupont, Y., Lejeune, G., Roe, G. 2023. Scholger, W., Vogeler, G., Tasovac, T., Baillot, A., Helling, P., ADHO Digital Humanities Conference 2023 (DH2023) Graz. 10.5281/zenodo.7961822 (DOI)
- SPQR@Deft2023: Résolution automatique de QCM médicaux à partir de corpus de domaine et de mesures de similarité. Bezançon J., Boubehziz T., Chutaux C., Zine O., Acensio, L., Koudoro-Parfait, C., Briglia A., Lejeune G. Actes du Défi Fouille de Textes@TALN2023, ATALA, Jun 2023, Paris, France. https://coria-taln-2023.sciencesconf.org/data/proceedings_DEFT.pdf \[\text{\text{Mhal-04131847}} \]
- Évaluation de la tâche de clustering pour l'alignement de formes contaminées d'entités nommées issues d'un corpus OCR bruité. Koudoro-Parfait, C. 2022. Corro, C., Lejeune, G. Actes de la journée d'étude sur la robustesse des systemes de TAL, p. 5.
- Reconnaissance d'entités nommées sur des sorties OCR bruitées: des pistes pour la désambiguïsation morphologique automatique. Koudoro-Parfait, C., Lejeune G., Buth, R. 2022. Actes de la 29e Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles. Atelier TAL et Humanités Numériques (TAL-HN), p. 45-55.
- Stylo@ DEFT2022: Notation automatique de copies d'étudiant· e· s par combinaisons de méthodes de similarité. Ben Ltaifa, I., Boubehziz, T., Briglia, A., Chutaux, C., Dupont, Y., González-Gallardo, C., Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. 2022. Actes de la 29e Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles. Atelier DÉfi Fouille de Textes (DEFT), ATALA, p. 11-22.
- Spatial Named Entity Recognition in Literary Texts: What is the Influence of OCR Noise?. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G., Roe, G. 2021. Moncla, L., Brando, C., McDonough, K. GeoHumanities@SIGSPATIAL 2021: Proceedings of the 5th ACM, SIGSPATIAL International Workshop on Geospatial Humanities, Beijing, China, 2 5 Novembre, p. 13-21.

Présentations_

- L'impact de l'IA sur les pratiques documentaires : regards croisés entre chercheurs et bibliothécaires. Koudoro-Parfait, C., Bouchard, A., Solnon, C. 2024. Bouju, P. ENSSIB.
- S'approprier sa recherche. La posture des doctorantes et doctorants ..., axe : « ... face aux Intelligences artificielles (IA) ». Koudoro-Parfait, C., Nascimento, L., Courtois, M. 2024. Collectif doctoral Sorbonne Actuelle.
- De l'OCR à la visualisation de données. Koudoro-Parfait, C., Hernandez, M. 2024. Atelier ObTIC, BnF.
- Garder trace de son travail et le partager en traitement automatique des langues. Koudoro-Parfait, C. 2023. Atelier Digit_Hum 2023, Manipuler des données en SHS: R, Python et les carnets interactifs. Massot M.-L., Tricoche, A., Schultz, E. École normale supérieure.
- OCR impact on Named Entity Recognition on historical documents: Problem Presentation ...and Epistemological consequences. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. 2023. Summer School on Digital Humanities, UNAM/SCAI, Université nationale autonome du Mexique.
- Mapping spatial named entities from noisy OCR output: Épiméthée from OCR to map. Koudoro-Parfait, C., Alrahabi, M., Dupont, Y., Lejeune, G., Roe, G. 2023. ADHO Digital Humanities Conference 2023 (DH2023) Graz.
- Correction automatique des interférences OCR dans la reconnaissance d'entités nommées spatiales : réel gain ou perte de l'information ?. Koudoro-Parfait, C., Petkovic, L., Lejeune, G. 2023. Journée d'étude à Grenoble coorganisée par l'Université Grenoble Alpes et Roma La Sapienza.
- Reconnaissance des Entités Nommées spatiales dans un corpus littéraire bruité : des entités à la carte. Koudoro-Parfait, C. 2022. Journée d'étude organisée par ObTIC : Analyse spatiale des textes littéraires, Alrahabi, M, Roe, G.
- Des formats de données pour mes sources : un casse-tête ?!. Koudoro-Parfait, C. 2022. Sémianire doctoral CERES. Grison, T., Bordier, C.
- Annotation et REN sur des OCR bruités : données, utilisateurs, outils. Koudoro-Parfait, C. 2022. Séminaire doctoral, Natural Language Processing meets Digital Humanities, Baillot, A., Magué, J.-P.
- De la création des corpus numériques à leur utilisation: les interférences dans la reconnaissance d'entités nommées spatiales. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. 2022. Séminaire "Des sources aux systèmes d'information géographique: des outils pour la cartographie dans les humanités numériques", Laboratoire DYPAC UVSQ Paris-Saclay, Plateforme Géomatique de EHESS.
- Spatial Named Entity Recognition in Literary Texts: What is the Influence of OCR Noise?. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G., Roe, G. Novembre 2021. Moncla, L., Brando, C., McDonough, K. GeoHumanities@SIGSPATIAL 2021: Proceedings of the 5th ACM, SIGSPATIAL International Workshop on Geospatial Humanities.

- Réutiliser les corpus numériques constitués par OCR : bruit et silence dans les data papers. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G., Tangy, J.-B. Novembre 2021. DHNord2021.
- Reconnaissance des Entités Nommées (REN) spatiales dans un corpus littéraire : robustesse des systèmes existants ?. Koudoro-Parfait, C. Novembre 2021. Séminaire Humanités Numériques Littéraires, Roe, G., ObTIC.
- Workshop ROC & NER. Parfait, C., Tangy, J.-B. 2021. Maison de la recherche, Sorbonne Université, Paris.
- Reconnaissance d'entités nommées spatiales dans des transcriptions OCR bruitées de textes littéraires. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. 2021. Atelier Humanités Numériques Spatialisées SAGEO 2021.
- Discovering Spatial Relations in Literature: What is the influence of OCR noise?. Koudoro-Parfait, C., Lejeune, G. 2021. NewsEye International Conference, Programme de l'Union Européenne.