ATER

2022-2023

Luis-Gil MORENO-JIMÉNEZ

Adresse: 86 avenue Edouard Vaillant

Ville: Pantin, France

ResearchGate: Luis-Moreno-28 Site web: lmorenoj.github.io/ **Tél**: 06 23 12 90 13

Email: luis-gil.moreno_jimenez@sorbonne-universite.fr

ORCID: 0000-0001-7753-7349

1	'n	t	é	r	ê.	F	Ы	e	r	۵	c	h	۵	r	٠1	า	۹	C	r	ے.

Creativité Computationelle, Traitement Automatique des Langage, Recherche d'Information, Génération Automatique de Texte, Reconnaissance d'entités nommées, Classification textuelle, Corpus

Education

nonmices, classification tentucine, corpus								
Avignon Université	rance							
Doctorat en Informatique 2018 -	2022							
Laboratoire Informatique d'Avignon								
Centre National de Recherche Cuernavaca, Mexique								
et de Développement Technologique 2015 -	2017							
Master en Génie Informatique								
Laboratoire de Systèmes Informatiques								
Université Technologique de la Selva Ocosingo, Me	xique							
Ingenieur en Technologies de l'Information 2007 –	2011							
Université Paul Sabatier Toulouse, F	rance							
Licence Professionnelle : 2009 -	2010							
Qualité de Logiciel								
Université Technologique de la Selva Ocosingo, Me	xique							
Technicien Supérieur Universitaire 2007 –	2009							
en Systèmes informatiques (BTS)								
Sorbonne Université	rance							
UFR de Sociologie et informatique	ATER							
pour les sciences humaines 202	23-act							

Expérience Professionnelle

Centre d'Enseignement et de ATER
Recherche en Informatique (CERI) 2021-2022
Université Technologique de la Selva ... Ocosingo, Mexique
Département de Technologies Vacataire
d'Information et la Communication 2017-2018
Université Technologique de la Selva ... Ocosingo, Mexique
Développement de logiciel Responsable 2012-2015
Avignon Université ... Avignon, France
Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA) Stagiaire 2016 (sept-nov)

Centre d'Enseignement et de

Recherche en Informatique (CERI)

Centre National de Recherche	Cuernavaca, Mexique
et de Développement Technologique	Stagiaire d'Ingénierie
Laboratoire de Systèmes Informatiques	2011 (mai-aout)

Parcours en enseignement

En tant qu'enseignant, j'ai eu l'opportunité de donner des cours en deux pays et deux langues différentes. Ceci m'a donné la possibilité de me familiariser et m'adapter à des méthodes pédagogiques différentes et ainsi obtenir une capacité d'adaptation importante face aux nouveaux défis dans l'enseignement.

Cours	Durée	Formation	Type	Année
Projet Tutoré	30h	L3	TP	2017
Programmation Orientée	30h	L1	TD/TP	2020
Objet (C++)				
Modélisation des	180h	L2	TD/TP	2017
Processus				
Metodologie de la	45h	L3	TD/TP	2017
Recherche				
Programmation Orientée	90h	L1	TD/TP	2018
Objet (C#)				
Base de Données	75h	L3	TD/TP	2018
pour Logiciels				
Developpement d'Applications	90h	L1	TD/TP	2018
Web (PHP/HTML)				
Developpement d'Applications	90h	L1	TD/TP	2018
(Java)				
Metodologie de la	45h	L3	TD/TP	2018
Recherche				
Total d'heures	759h			

Cours au **Mexique**

Cours	Durée	Formation	Type	Année
Programmation Orientée	30h	L1	TD/TP	2019
Objet (C++)				
Bases de Programmation	54h	L1	TD/TP	2020
(Python)				
Bases de Programmation	54h	L1	TD/TP	2021
(C++)				
Architecture Web et	24h	L2	TP	2021
base de données				
Génie Logiciel	27h	L3	TP	2021
Projet - Urbanisation	18h	M1	TP	2021
Programmation Parallèle	21h	M1	TP	2021
(C++)				
Application d'innovation	21h	M2	TD/TP	2021
Analyse en ligne (OLAP) et	12h	M1	TD	2022
visualisation de données				
Apprentisage	12h	M2	TD	2022
Incremental				
Supervision de projet	5h	M1	TDI	2021
Bases de Programmation	54h	L1	TD/TP	2022
(C++)				
Développement Web :	12h	L1	TP	2022
conception internet				
Génie Logiciel	27h	L3	TP	2022
, and the second				
Modelisation Objet	15h	L3	TP	2022
et UML				
Application d'innovation	21h	M2	TD/TP	2022
		3.5.	THE STATE OF THE S	
Analyse en ligne (OLAP) et	12h	M1	TD	2023
visualisation de données	4.01	T.4	TTD.	2000
Projet de Programmation	18h	L1	TP	2023
Architecture Web et	24h	L2	TP	2023
base de données				
Recherche d'information et	56h	L3	TD	2023
site Web				
Cours PIX	42h	L1	TP	2023
Cours PIX	3h	L1	CM	2023
Mathematiques	21h	L3	TP	2023
Total d'heures	763h			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

Cours en France

Publications En revues

- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel. Automatic Generation of Literary Sentences in French. MDPI Algorithms (ISSN 1999-4893). (Download)
- 2. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel. Génération de phrases littéraires : une approche combinant Traitement Automatique des Langues et Apprentissage automatique. Sphères: Objectivité dans la recherche scientifique. pp. 106-118. 2021 (Download)
- 3. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S.. Generation of Literary Sentences: a Preliminary Approach. Procesamiento del Lenguaje Natural. pp. 29-36. 2020 (Download)
- 4. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S., SanJuan Eric. Generación automática de frases literarias. Linguamática. pp. 15-30. 2020 (Download)

Congrès international

- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel. Automatic generation of paragraph templates using a Textual Energy approach: Applications in Literary Text production. 36th International (FLAIRS) Conference. 2022. (Download)
- 2. Morgado Igor, **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S. MegaLite-PT: A Corpus of Literature in Portuguese for NLP. 11th Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS). pp. 251–265, 2022. (Download)
- 3. Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S. A Study for Literary Rhyme Generation based on Neuronal Representation, Semantics and Shallow Parsing. Simpósio Brasileiro de Tecnologia da Informação e da Linguagem Humana (STIL). pp 190-198 2021. (Download)
- 4. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Gonzales-Gallardo Carlos-Emiliano. Estudio de hiperparámetros de modelos neuronales en la generación de frases literarias. 13th Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA. 2021 (Download)
- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel. MegaLite-2: An Extended Bilingual Comparative Literary Corpus. Intelligent Computing. Springer International Publishing. pp. 1014-1029, 2022 (Download)
- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel. Megalite: A New Spanish Literature Corpus for NLP Tasks. 8th International Conference on Artificial Intelligence and Applications (AIAP 2021). pp. 131-147.2021 (Download)
- 7. Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S., Boucheneb Hanifa. FLE: A Fuzzy Logic Algorithm for Classification of Emotions in Literary Corpora. 12th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. pp. 202-209. 2020 (Download)
- 8. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S. LiSSS: A new multi-annotated multi-emotional corpus of Literary Spanish Sentences. 19th Mexican International Conference on Artifical Intelligence. pp 1139-1147. 2020
- 9. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S.. Literary Natural Language Generation with Psychological Traits. 25th International Conference on Natural Language & Information Systems. pp 193-204.2020

- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Castro Noé, Sierra Gerardo. Criminal Events Detection in News Stories Using Intuitive Classification. 16th Mexican International Conference on Artificial Intelligence. pp 120-132. 2018
- 11. Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Castro Noé. Creación y clasificación de un corpus criminológico en español usando características lingüísticas superficiales. 17th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing. pp. 107.118. 2016

Pre-print

- 1. Torres-Moreno Juan-Manuel, **Moreno-Jiménez Luis-Gil**. LiSSS: A toy corpus of Literary Spanish Sentences Sentiment for Emotions Detection. ArXiv e-prints. https://arxiv.org/abs/2005.08223. 2020
- Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S.. Generación automática de frases literarias en español. ArXiv eprints. https://arxiv.org/abs/2001.11381. 2020
- 3. Moreno-Jiménez Luis-Gil, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S.. Generación automática de frases literarias en español: Un experimento preliminar. Libro de resúmenes: Congreso Internacional de Lingüística Computacional y de Corpus. pp. 61-65. 2020

Sociétés savantes

...... Asociación Latinoamericana de Tecnologías del Lenguaje
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Membre depuis 2020 Asociación Mexicana de Procesamiento del Lenguaje Natural
CDMX, Mexique; membre associé depuis 2020

Communications

Creatividad Computacional: Un nuevo paradigma para la creacion de artefactos literarios

Universidad Tecnológica de la Selva Ocosingo, Mexique - nov / 2020 Creatividad Computacional: Creacion de artefactos literarios mediante Inteligencia Artificial

Compétences

Universidade do Estado do Rio do Janeiro Rio do Janeiro, Brasil - fev / 2021 **Programmation** : Python, C#, C/C++, Java, HTML/CSS, MySQL/Server, R

Systèmes d'exploitation : GNU/Linux, Windows

Langues: Espagnol (maternelle), Français, Anglais, Portugais