

# Luis-Gil MORENO-JIMÉNEZ

Updated September 30, 2023

**Adresse:** 86 avenue Edouard Vaillant

**Ville:** Pantin, France

**ResearchGate:** Luis-Moreno-28

**Site web:** [lmorenoj.github.io/](https://lmorenoj.github.io/)

**Tél:** 06 23 12 90 13

**Email:** [luis-gil.moreno\\_jimenez@sorbonne-universite.fr](mailto:luis-gil.moreno_jimenez@sorbonne-universite.fr)

**ORCID:** [0000-0001-7753-7349](https://orcid.org/0000-0001-7753-7349)

## Intérêt de recherche

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

## Education

**Avignon Université** ..... Avignon, France

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, Mexique

Ingenieur en Technologies de l'Information 2007 – 2011

**Université Paul Sabatier** ..... Toulouse, France

Licence Professionnelle : 2009 – 2010

Qualité de Logiciel

**Université Technologique de la Selva** ..... Ocosingo, Mexique

Technicien Supérieur Universitaire 2007 – 2009

en Systèmes informatiques (BTS)

**Sorbonne Université** ..... Paris, France

UFR de Sociologie et informatique ATER

pour les sciences humaines 2023-act

**Avignon Université** ..... Avignon, France

Centre d'Enseignement et de ATER

Recherche en Informatique (CERI) 2022-2023

**Avignon Université** ..... Avignon, France

Centre d'Enseignement et de ATER

Recherche en Informatique (CERI) 2021-2022

## Expérience

**Université Technologique de la Selva** ..... Ocosingo, Mexique

## Professionnelle

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)

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 au **Mexique**

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

### Cours en France

Cours	Durée	Formation	Type	Année
Programmation Orientée Objet (C++)	30h	L1	TD/TP	2019
Bases de Programmation (Python)	54h	L1	TD/TP	2020
Bases de Programmation (C++)	54h	L1	TD/TP	2021
Architecture Web et base de données	24h	L2	TP	2021
Génie Logiciel	27h	L3	TP	2021
Projet - Urbanisation	18h	M1	TP	2021
Programmation Parallèle (C++)	21h	M1	TP	2021
Application d'innovation	21h	M2	TD/TP	2021
Analyse en ligne (OLAP) et visualisation de données	12h	M1	TD	2022
Apprentissage Incremental	12h	M2	TD	2022
Supervision de projet	5h	M1	TDI	2021
Bases de Programmation (C++)	54h	L1	TD/TP	2022
Développement Web : conception internet	12h	L1	TP	2022
Génie Logiciel	27h	L3	TP	2022
Modelisation Objet et UML	15h	L3	TP	2022
Application d'innovation	21h	M2	TD/TP	2022
Analyse en ligne (OLAP) et visualisation de données	12h	M1	TD	2023
Projet de Programmation	18h	L1	TP	2023
Architecture Web et base de données	24h	L2	TP	2023
Recherche d'information et site Web	56h	L3	TD	2023
Cours PIX	42h	L1	TP	2023
Cours PIX	3h	L1	CM	2023
Mathématiques	21h	L3	TP	2023
<b>Total d'heures</b>	763h			

## Publications

### En revues

1. **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. Lingüística. pp. 15-30. 2020 ([Download](#))

1. **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](#))
5. **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](#))
6. **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 Artificial 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

10. **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
2. **Moreno-Jiménez Luis-Gil**, Torres-Moreno Juan-Manuel, Wedemann Roseli S.. Generación automática de frases literarias en español. ArXiv e-prints. <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 creación de artefactos literarios  
Universidad Tecnológica de la Selva Ocosingo, Mexique - nov / 2020  
Creatividad Computacional: Creación de artefactos literarios mediante Inteligencia Artificial  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro Rio de Janeiro, Brasil - fev / 2021

### Compétences

**Programmation** : Python, C#, C/C++, Java, HTML/CSS, MySQL/Server, R  
**Systèmes d'exploitation** : GNU/Linux, Windows  
**Langues** : Espagnol (maternelle), Français, Anglais, Portugais