# PRUNELLE DAUDRÉ-TREUIL

### Étudiante en Master TAL-NLP

26 ans

prunelle.daudretreuil@protonmail.com 7 Rue de l'Armée Patton Nanc

Nancy, FRANCE

+33(0)7 81 80 11 77ANCEptreuil

ptreuil.github.io



# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET BÉNÉVOLAT

Stage de fin d'étude (Master TAL) : Exploitation et appréhension de la correspondance d'Henri Poincaré LORIA

imars 2024 - août 2024

▼ Vandoeuvre-lès-Nancy (54), FRANCE

Sous la direction de M.Nauer, M.Lieber et M.D'Aquin du LORIA et M.Bruneau et M.Rollet des Archives Henri Poincaré. Réalisation d'un système d'interrogation conversationnelle permettant un accès hiérarchiques aux lettres du mathématicien Henri Poincaré en fonction des propriétés de celles-ci

Présentation orale à la Journée Humanités Numériques et IA organisée par l'AFIA et les GdR MADICS et MAGIS à la BNF le 3 mais 2024

#### Stage d'observation (Licence MIASHS)

#### Université de Lille

imai 2021 - juin 2021

▼ Tourcoing (59), FRANCE

Au sein du laboratoire SCALAB auprès de Mme. Delevoye, professeur en psychologie cognitive

#### Service Civique

#### Unis-cité

in oct 2018 – juin 2019

Belfort (90), FRANCE

Missions Cinéma et Citoyenneté & Jeunes Citoyens du Numérique

### **PROJETS**

Stage M2: Conversational Recommender System

**Archives Poincaré** 

mars 2024 - août 2024

Dévellopement d'un outil de fouille d'un corpus structuré en graphe de connaissance

## Projet M2 : Raisonnement à Partir de Cas par analogie

Université de Lorraine

**2023** 

Analyse des résultats d'un algorithme de RàPC utilisant l'apprentissage par analogie

# Projet M1 : Analyse des variations sur les manuscrits du livre de Ben-Sira

Université de Lorraine

**2022-2023** 

Analyse des différences de transcription entre deux manuscrits de la Bible en ancien hébreu

# Projet M1 : Extraction d'information depuis des articles scientifiques

Université de Lorraine

Automne 2022

## **FORMATIONS**

Master TAL-NLP/Msc NLP

Université de Lorraine (2022-2024)

Licence MIASHS, Parcours Sciences
Cognitives

Université de Lille (2019-2022)

Formation d'ingénieur - Informatique
UTBM (2014-2018)

**TOIEC (2024)**CEFR Level : C1, Score : 980

### **LANGUES**

Français

• • • • •

**Anglais** 

## COMPÉTENCES

PythonNumpyPandaMatplotlibRdfLibSPARQLWrapperSKLearnFastTextSpacyNLTKStanzaPytorchNetworkx

RDF RDFS OWL SPARQL
Protégé

LATEX Zotero Bash Git

## CENTRES D'INTÉRÊT

