

# PRUNELLE DAUDRÉ-TREUIL

Étudiante en Master TAL-NLP

26 ans

@ prunelle.daudretreuil@protonmail.com +33(0)7 81 80 11 77 ptreuil.github.io  
7 Rue de l'Armée Patton Nancy, FRANCE ptreuil ptreuil



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET BÉNÉVOLAT

Stage de fin d'étude (Master TAL) : Exploitation et ap-  
préhension de la correspondance d'Henri Poincaré

LORIA

mars 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 mai 2024

Stage d'observation (Licence MIAHS)

Université de Lille

mai 2021 – juin 2021 Tourcoing (59), FRANCE

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

Service Civique

Unis-cité

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

Développement 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 MIAHS, 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

Python

Numpy

Panda

Matplotlib

RdfLib

SPARQLWrapper

SKLearn

FastText

Spacy

NLTK

Stanza

Pytorch

Networkx

RDF

RDFS

OWL

SPARQL

Protégé

LaTeX

Zotero

Bash

Git

## CENTRES D'INTÉRÊT

