



# Paola POND I

## STAGE DATA ANALYST



paola.pondi@gmail.com

07 87 51 54 08

Orléans / Tours / Paris / Remote

<https://github.com/trudyglory/>

<https://www.linkedin.com/in/paola-pondi/>

### SOFT SKILLS

CREATIVITE  
AISANCE RELATIONNELLE  
RESOLUTION PROBLEMES  
COMPLEXES

## COMPÉTENCES

### LANGAGES :

R  
Python 3  
C#  
C++  
C  
JavaScript  
JSON  
Linux

### LIBRAIRIES :

Pandas  
NumPy  
Scikit learn

#### Visualisation

- Matplotlib
- Seaborn
- Plotly
- Boket
- Seaborn

#### Web Scraping:

- Beautiful Soup
- Requests
- Scrapy

Tableau  
Power BI

### ALGORITHMES MACHINE LEARNING & BIG DATA :

NLP  
Régression  
Classification

### BASE DE DONNÉE :

NoSQL  
MongoDB  
API Rest  
SQL

### MÉTHODE AGILE :

Scrum  
Certification Google Analytics  
GitHub  
Git BASH

## PROJETS PRECEDENTS :

Simulateur pour un planificateur de transfert de données sans perte de données entre un serveur et un ordinateur. (ARCHITECTURE)  
Khet 2.0 Laser Game (DEV) Unity, C#

### LANGUES :

Anglais - C1  
Espagnol - B2

### CENTRES D'INTERETS

Sport, Foot, Hip-hop Cinéma,  
Art, Ecologie, Design

## VIE CITOYENNE



Conseil Régional de la Jeunesse région Centre 2019  
Référénte du groupe énergie, environnement, climat et chargé de la communication, Printemps citoyen, Evènement jeunesse.



Conseil Orléanais des jeunes, Orléans 2019 2020  
Création du logo, vainqueur du projet urbain de la métropole (installation ruches sur les toits pour la préservation des abeilles)

VOYAGES : ESPAGNE, ITALIE, ALLEMAGNE, CANADA, CAMEROUN, SUISSE  
,CORSE

## FORMATION

### Concepteur développeuse d'application - Data Analyste

MARS 2020-FEV

2021 Wild Code School Orléans - France

Formation de 9 mois permettant l'obtention d'un titre professionnel niveau BAC+4

Projet 1 : Toys and models review

- Requêtes SQL
- Création d'un tableau de bord CALC

Projet 2 : Le réchauffement climatique

- Rapport argumenté
- Notebook d'analyse
- recherche et collecte et nettoyage des données
- modèle de régression linéaire
- méthodologie agile

Projet 3 : Système de recommandation type Netflix

- nettoyage de données et jointures
- traitement des données
- algorithmes de prédictions KNN
- interface tkinter

Datathon (26h) :

- création d'un algorithme permettant la prédiction des vainqueurs des élections municipales selon l'âge, le genre, la catégorie socio-professionnelle des habitants de chaque région Française.

Datathon (72h)

- Plateforme Dataiku / Doctolib
- Recherche de datasets
- Algorithme de prédiction d'une tumeur bénigne ou maligne.

### PROJETS CLIENT WILD :

Healthymood.fr :

algorithme de prédiction du CTR

base de donnée des recettes webscraping

**PYTHON WILD** : Trombinoscope / BlackJack POO

Site Django

## FORMATION PRECEDENTE

Supinfo International University, Orléans  
Niveau Licence d'informatique

2020-2016

Université de droit, Orléans  
L1 droit européen

2014-2016

## EXPERIENCES PROFESIONNELLES

Stagiaire - Cornélie Fabrègues

JUIL - SEPT 2019

Développement d'un site e-commerce Prestashop, Création d'un thème Prestashop, Formation au référencement, Aide à la création de profils professionnels pour les réseaux sociaux, Formation à l'utilisation du Dashboard Prestashop.

Stagiaire - Codi One Agence web, Orléans

JUIL- OCT 2018

Intégration HTML et graphique, Community management, Développement de modules, scripts, Développement de plug in jQuery, Installation et configuration d'applications tiers.

## DIPLOMES

Baccalauréat ES Option Grec - 2014

Lycée Durzy, Villemandeur - Loiret - France

Cambridge English Certificate - 2012

PSC1 Premiers secours - 2011