

# Noëline LEPAIS

Etudiante en Master, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois dans le domaine de la Data Science, mon projet professionnel étant de travailler au sein d'une banque et plus particulièrement dans le risque.

Détermination, organisation et efficacité sont des qualités qui me définissent.

Nul doute qu'elles vous plairont.

## COMPÉTENCES

-  Certification SAS 9.4 Base Programming  
• +250h
-  • +100h  
• Bases en RMarkdown et RShiny
-  • Bases (Numpy, Panda), -50h  
• En cours
-  • Score 890/990 - décembre 2020
-  • Bonne maîtrise du pack office (Word, Excel, Power Point)

## LOISIRS

- Moto : permis A2
- Cuisine
- Sensations fortes: saut en parachute, tyrolienne géante, jet ski...

## INFORMATIONS

Permis B + véhicule

Portable : 06 16 53 62 42

E-mail : noeline.lps@outlook.fr

<https://www.linkedin.com/in/noëline-lepais-731040174>

## FORMATIONS

### UNIVERSITÉ ORLEANS-LA-SOURCE - 45100

- **2020-2022 - Master Econométrie et Statistiques appliquées**

Première année validée avec mention **bien**, classement **4/33**

- **2020 - Licence économie-gestion option économétrie**

Mention **très bien**

### LYCÉE SILVIA MONFORT - 28600

- **2017 - Bac scientifique**

Mention **très bien + bourse au mérite**

Option Mathématiques



## PROJETS UNIVERSITAIRES

- Projet primé: **La trilogie des tests - 3ème place - Thélem Assurances**

L'objectif était de présenter et d'illustrer de façon simple la trilogie des tests dans une vidéo pédagogique.

**Esprit de synthèse**

- Projet dont je suis la plus fière: **Les tests de racine unitaire de Phillips/Perron**

L'objectif était de présenter les tests de racine unitaire de Phillips/Perron, puis de coder manuellement les statistiques de tests et enfin de reproduire une expérience Monte-Carlo prouvant une des limites de ces tests.

**Organisation - collaboration**

- Projet qui m'a le plus intéressé: **Application d'un modèle Logit**

L'objectif était de modéliser les données choisies à l'aide du modèle Logit le plus approprié, en suivant toutes les étapes nécessaires.

**Travail d'équipe**

## EXPERIENCES

### Cours particuliers de Mathématiques

- Auprès de collégien(ne)s/lycéen(ne)s/étudiant(e) sept 2017 à aujourd'hui  
7h
- **Pédagogie**

### Intérimaire

- Travail à la chaîne
- **Polyvalence**

### Missions chez LTE

mi-juin à fin juillet 2021  
40h

### Equipière polyvalente

- Encaissement
- Préparation des commandes
- **Gestion du stress**

### McDonald's

juin 2019  
35h



### Employée commerciale rayon crèmerie

- Mise en rayon
- Gestion des stocks
- **Indépendance**

### Leclerc

Etés 2018 et 2019  
36h45

