

# Philippe NÉAU

**Empathique et curieux, je recherche un stage dans le domaine de la data science à partir de mars 2024**







## INFORMATIONS PERSONNELLES

Téléphone : 07 81 57 72 31  
E-mail : philippe.neau45@gmail.com  
Compte [LinkedIn](#)  
Titulaire du permis B

## LANGUES PARLÉES

- Français : langue maternelle  
- Anglais : niveau B2  
870/990 au test TOEIC

## INFORMATIQUE

-  • SAS : (>300h) Base, macro et stats
-  • R : (>150h) Studio, markdown, shiny
-  • Python : (>30h) Numpy, pandas
-  • Dataiku : (>20h)

## CERTIFICATIONS

- [SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS 9.4](#)
- [Core Designer Certificate \(Dataiku\)](#)
- [ML Practitioner Certificate \(Dataiku\)](#)
- [SAS Certified Statistical Business Analyst](#)

## LOISIRS

- Lecture : romans fantastiques, mangas  
- Jeux vidéos : jeux de stratégie, jeux d'équipe  
- Jeux de sociétés, de cartes et de rôles

## FORMATION UNIVERSITAIRE

- **Master Économétrie et Statistique Appliquée**  
2022-2024 : Université d'Orléans  
[lien vers le master](#)
- **Licence d'économie, spécialité économétrie**  
2019-2022 : Université d'Orléans  
mention BIEN

## PROJETS UNIVERSITAIRES

- **Modélisation d'un score d'octroi - Mobilize Financial Services (M2) - En cours**  
Logiciel utilisé : SAS  
Objectifs :
  - Traitement des données et des variables
  - Développement d'un score d'octroi via régression logistique, arbre simple et random forest
  - Comparaison des résultats via courbe ROC, matrice de confusion, courbe Lift et courbe 10/X
- **Risque de biodiversité des institutions financières - Groupe Adway (M1)**  
**1ère phase :** rédaction d'une synthèse vis-à-vis du risque de biodiversité sur les institutions financières  
Objectif :
  - Comprendre des rapports sur un sujet complexe et d'actualité
  - Rédiger un rapport de manière professionnelle**Résultats :** [Gagnant de la 1ère phase \(voir rendu\)](#)  
**2ème phase :** mise en place d'une métrique permettant d'octroyer un score de biodiversité au niveau national, sectoriel et individuel (basé sur la MSA)  
Logiciels utilisés : R et python  
Objectifs :
  - Recherche de bases de données adéquates avec le sujet
  - Traitement de données géospatiales**Résultats :** rendu en [diaporama](#)

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Vendeur sur les marchés**  
2012-2017 : Vente, caisse, et mise en rayon  
*Dynamisme, relationnel*