



Bouchegnies Léo

Etudiant Master ESA 21 ans



06 01 44 70 80



leo.bouchegnies@outlook.fr

Recherche **Stage en Data Science** à partir de Mars 2022.

COMPÉTENCES



Python
> 70 heures



Certified Base
Programmer



R
> 200 heures



Shiny



PowerPoint



LaTeX



LANGUES



Anglais :
C1, Courant.



TOEIC 960/990



Allemand :
B1, intermédiaire.



Chinois :
A2, notions.

EXPERIENCES

2019 AdWork's

Opérateur de fabrication
agroalimentaire

Initia Food® ; Résilience ; Travail
en équipe.

2018 Particuliers

Cours particuliers de
mathématiques

- Niveau collège.
- Sens de la communication.
- Pédagogie, patience.

INTÉRÊTS



Philosophie, Economie,
Géopolitique.



Tennis, Football,
Renforcement
Musculaire.



Guitare, Production
Musicale.

2020 - Auj.

UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Master ESA



- Master Econométrie et Statistiques Appliquées.
- Cours suivis: *Support Vector Machine, penalized regressions, Credit Scoring,*

2018 - 2020

UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Licence
d'Economie et
de Gestion

- Majeure Économie - parcours économétrie, **voie Euro.**
- Cours suivis: *Statistiques Approfondies, Analyse de données, Econométrie, Mathématiques Financières, Politiques Economiques...*

2017-2018

LYCÉE POTHIER - ORLÉANS

1ère année
CPGE ECS

- Classes préparatoires Economique Commerciale voie Scientifique.
- Cours suivis: *Mathématiques, Histoire-Géopolitique, Langues..*

2017-2018

LYCÉE MARGUERITE DE NAVARRE - BOURGES

Baccalauréat
Scientifique

Mention **Très Bien.**

PROJETS ACADÉMIQUES

2020-2021

Atelier : Facebook Prophet

Séries Temporelles



- **Python.**
- Compréhension détaillée : Lecture approfondie de la publication ([Forecasting at Scale](#), S.J.Taylor, B.Letham).
- **Synthèse orale**, et **application** sur données réelles.
- Capacité d'**analyse** et de **synthèse**, à **travailler en équipe** ; **Rigueur** et **précision**, Sens de la communication.

EN COURS

Modélisation du risque de défaut

Big Data Analytics,
en partenariat avec
LCL

- **Python.**
- Mise en concurrence des : Régression logistique, SVM, Réseaux de neurones...
- ML interprétable : PDP, Shapley, SHAP...