

Chloé Gembara

Recherche de stage de fin d'études de 6 mois à partir de mars 2021

Diplômes et Formations

Master ESA Université d'Orléans / De 2019 à 2021

- Détail des enseignements du master ([M1](#)/[M2](#))

Licence Economie et Gestion mention Econométrie Université d'Orléans / De 2016 à 2019

- Mention bien

Première Année Commune aux Etudes de Santé Université de Tours / De 2015 à 2016

Baccalauréat scientifique Lycée Sainte Croix Saint Euverte Orléans / 2015

- Spécialité mathématiques

Projets universitaires

SAS et Python / Novembre 2020

Réalisation d'un modèle de segmentation de la probabilité de défaut sur la clientèle Gestion de Fortune. Mise en concurrence de la modélisation par régression logistique avec plusieurs méthodes de machine learning.

SAS / Octobre 2020

Développement d'un score d'octroi sur la demande financée et refusée et utilisation d'une méthodologie de réintégration des demandes refusées. Evaluation des performances du modèle.

Python / Mai 2020

Développement d'une application web sur Python à partir d'une API. Mise en forme de l'application sur Python à l'aide d'html CSS.

Rshiny / Avril 2020

Développement d'une application Rshiny permettant de calculer le montant des RWA associé à un contrat en fonction de ses caractéristiques et déploiement de l'application en ligne.

Expériences professionnelles

OKAIDI Conseillère clientèle Orléans / Août 2020

Scarlett Agency Missions d'intérim dans l'évènementiel Orléans / De 2017 à 2020

- Hôtesse d'accueil / Vestiaire / Distribution de flyers

Soutien scolaire / De 2017 à 2019

- Mathématiques et physique niveau collège à terminale S

Banque de France Service surendettement Orléans / Juillet 2017

- Saisie, étude et orientation des dossiers
- Relances téléphoniques et mails

in @chloé-gembara



✉ chloe.gembara@gmail.com

📍 84 B rue du Faubourg Banner
45000 Orléans

📅 23 ans

✈ Ile-de-France

📞 06 68 70 32 75

Informatique

SAS 9.4 / SAS Studio

- SAS Base / SAS Statistical Business Analytics / SAS IML / SAS Macro / SQL



R / R studio

- R Markdown
- Shiny web app

Python

- Anaconda3 (Spyder)
- Numpy / Pandas / Scipy

Office

- Word
- Excel
- Powerpoint
- Access

Langues

Français

- Langue maternelle

Anglais

- TOEIC : 945/990
- Anglais courant et professionnel
- Voyages aux États-Unis et en Angleterre