Marouan Ghannam Stage de fin d'études 6 mois en Data Science

EXPÉRIENCE

Emploi étudiant - Serveur / chef de rang

La Table d'Arcins à Bordeaux-Bègles - Bègles (33) -

juin 2017 - actuellement

 Restaurant traditionnel français, gestion d'un espace d'une capacité de 90 couverts avec prise de commande, conseil en vin et encaissement.

Stage analyste financier

Société Générale Corporate & Investment Banking - Rabat -

avril 2015 - juin 2015

Au siège régional, auprès d'un analyste commercial et risque.
Analyse financière, calcul des ratios de solvabilité, passif du bilan, trésorerie,
notion de court terme et long terme dans les acquisitions de l'entreprise pour cibler le produit financier le plus adapté pour le financement.

Emploi étudiant - Tutorat d'accompagnement pédagogique

Université du Littoral Côte d'Opale - Dunkerque (59) -

octobre 2014 - juin 2015

- Cours intensifs en mathématiques et statistiques pour les Licences 1 et 2. 2014/2015

Stage d'observation en cabinet comptable

FIDECOM (MAROC) -

2014 - 2014

Saisie des factures d'achats et d'avoir pour éditer des liasses fiscales, élaboration des fiches de paies et déplacement chez les clients de la fiduciaire FIDECOM.

Conseiller client

CHRONOPOST-INTERNATIONAL (MAROC) - Rabat -

juin 2013 - septembre 2013

- Traitement de 90 appels/jour en provenance de France, pour différents motifs concernant le renseignement, le suivi et les réclamations concernant les colis

FORMATION

Master Mathématiques appliquées et statistiques en Mathématique

Université de Bordeaux - Bordeaux (33)

septembre 2016 - octobre 2018

Licence Economie, Environnement et économétrie en Economie

Université du Littoral Côte d'Opale - Dunkerque (59)

septembre 2012 - juillet 2015

COMPÉTENCE

python (Moins d'un an), R (2 ans), C++ (1 an), vba (1 an), Machine Learning (Moins d'un an)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mots clés: Séries temporelles / Méthodes de régression / Data Munging / Machine Learning / Réseau de Neurones / Calcul parallèle / Packages utilisés sur R (plyr, Shiny, ggplot2, foreach,)