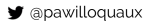
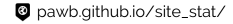
PIERRE-ANTOINE WILLOQUAUX

Data-Analyst, chargé d'études 27 ans Permis B





EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé d'études réseaux – PMU Paris 75 / AVRIL 2016 À AUJOURD'HUI

- ◊ Tableaux de bord, indicateurs
- ♦ Etudes marketing

Chargé d'études statistiques – Pôle emploi Villeneuve d'Ascq 59 / NOVEMBRE 2015 – FEVRIER 2016

- ◊ Création d'outils de reporting
 - Tableau de bord manager (VBA Excel)
 - Reporting sur le marché de l'emploi (SAS enterprise Guide)
- ♦ Support de présentation statistiques de la région Hauts-de-France

Chargé d'analyses de données RH – Métropole européenne de Lille Lille 59 / SEPTEMBRE 2014 – SEPTEMBRE 2015

- Reporting de données sociales
 - Requêtes ponctuelles : paie, effectifs, absences (Business Object, SQL Developper)
 - Maintien d'indicateurs et tableaux de bords
 - Modèle de prévision de l'absentéisme (Logiciel R)
- ♦ Bilan social de la Métropole Européenne de Lille
 - Organisation de groupes de travail, gestion de projet, recueil de données

Chargé d'analyses statistiques – IDDEM Paris 75 / JUIN 2014 – SEPTEMBRE 2014

- ♦ Baromètre satisfaction Autoroutes
 - Codage de l'enquête (SurveyToGo), gestion et formation des enquêteurs (30 enquêteurs), traitement et nettoyage des données, Suivi journalier des enquêtes
- ♦ Enquête agricole KWS Maïs
 - Segmentation de clientèle via clustering (Logiciel R)

COMPÉTENCES

Informatique

SAS, SAS stat, R, Pack Office, Excel (VBA), Access, SQL, QlikView, ETL, Business Object, Neolane, MapInfo

Statistiques

Statistique descriptive, statistique inférentielle, data-mining, tests, base de données, tableaux de bord, analyse de données, ANOVA, Scoring, clustering

LANGUES

Anglais : parlé et technique

♦ Espagnol : intermédiaire

FORMATION

L-Pro Statistiques et Informatique Décisionnelle (SID) - Université Lille 2 Roubaix 59 / SEPTEMBRE 2014 - SEPTEMBRE 2015

Projets: Reporting de donnés (QlikView)
Projet tutoré: Accidents de la route en France de 2006
à 2011

DUT Statistique et Informatique Décisionnelle (STID) - Université Paris 5 Paris 75 / SEPTEMBRE 2013 - SEPTEMBRE 2014

Projets : Current Population Survey (Logiciel R), Mesure de résultats d'une enquête médicale via tablette (SAS)

ACTIVITÉS / INTÉRÊTS

- ♦ Sport (Tennis de table, course à pied)
- ♦ Lecture (BD, romans)
- ◊ Intérêt pour l'urbanisme
- ◊ Voyages
- ♦ Open Data, Big Data