

Mohammed ARABA
Marié, 31 ans, un enfant
<https://arabam13.github.io/CV>

☎ 06.23.91.25.20
✉ araba.mohamed@gmail.com
📍 BD de Roux,
13000 Marseille

Statisticien & Informaticien

Formations

- **2011-2013** : Master 1 & 2 Statistique et Informatique Décisionnelle à l'IUP de l'université Paul Sabatier Toulouse III.
- **2010-2011** : Licence Statistique et Informatique Décisionnelle à l'IUP de l'université Paul Sabatier Toulouse III.
- **2008-2010** : DUT Statistique et Informatique Décisionnelle à l'IUT de Carcassonne.
- **2007-2008** : Baccalauréat S, spécialité Maths au Lycée Jules Fil de Carcassonne.

Compétences

- **Système d'exploitation** : Windows, Linux.
- **Protocoles Réseau** : TCP/IP, SSH, http, HTTPS, SFTP, SMTP.
- **Système de gestion de base de données** : ORACLE, MYSQL, SQLSERVER.
- **Programmation** : SQL, PLSQL, VBA, C#, JAVA, PYTHON, PHP /SYMFONY, HTML/CSS, JavaScript, REACT JS, NODE JS, Git.
- **Outils Décisionnels** : Talend (ETL), BO SAP (reporting)
- **Outils Statistiques** : SAS, Logiciel R, SPSS
- **Outils Bureautiques** : Access, Excel, Word, PowerPoint.

Maîtrise des langues

- **Anglais** : Courant **Français** : Bilingue

Expériences professionnelles

- **Juillet 2019 – Aujourd'hui** : **Chargé de Gestion** à la CPAM des Bouches du Rhône.
 - Assurer la réalisation d'études et la production d'informations statistiques issues des bases informationnelles de l'Assurance Maladie.
 - Participer au cadrage de l'étude.
 - Redéfinir le périmètre avec le commanditaire, si nécessaire.
 - Réaliser les requêtes permettant de produire les informations et études demandées.
 - Extraire les données à partir des bases de données via le langage informatique SQL.
 - Élaborer et mettre à jour des tableaux statistiques.
 - Veiller à la clarté des résultats présentés et à la fiabilité des informations diffusées.
 - Automatiser des traitements et créer des outils d'aide à la décision.
 - Contribuer à la notification des indus auprès des établissements et des professionnels de santé.
 - Environnement technique : **ORACLE, SQL, PLSQL, VBA, Outils Bureautiques.**

- **Mai 2018 – Juin 2019 : Assistant Statistique à la CPAM des Yvelines.**
 - Participer à la création et à la réalisation d'outils (profils, observatoires) et de tableaux de bord,
 - Analyser et étudier les besoins des demandeurs.
 - Réaliser des programmes de requêtes optimisés (en langage SQL).
 - Automatiser des traitements à l'aide de macro-commandes EXCEL pouvant être complexes.
 - Accompagner les services demandeurs dans la prise en main des outils diffusés.
 - Veiller à la qualité des données, effectuer des requêtes permettant de mieux comprendre certaines anomalies détectées dans les résultats.
 - Adapter les programmes aux évolutions du système d'information et des besoins des demandeurs.
 - Rédiger des méthodologies pour la réalisation de documents mensuels.
 - Respecter les échéances de diffusion et alerter son responsable sur les difficultés à les tenir.
 - Environnement technique : **SIAM (ORACLE), SQL, PLSQL, VBA, Outils Bureautiques.**
- **Décembre 2015 – Avril 2018 : Correspondant Informatique à la CPAM des Yvelines.**
 - Assurer les mises à jour évolutives et correctives de l'arborescence des bibliothèques des courriers locaux et nationaux de tous processus confondus sous le progiciel PROGRES.
 - Assurer le recensement des besoins et garantir la mise en place, l'intégration et la mise en œuvre opérationnelle des applications.
 - Créer des automatisations et applications bureautiques via langage VBA Excel
 - Assurer une aide et une assistance technique sur l'ensemble des applicatifs.
 - Environnement technique : **PROGRES, BATCH, VBA Excel, Word, PowerPoint.**
- **Mars-Aout 2013 : Assistant en statistique et informatique** au ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire, et de la forêt à Toulouse (**stage de fin d'étude de 6 mois**)
 - Etudier et analyser les besoins.
 - Optimiser des scripts existants pour le calcul des indices d'évolution portant sur les prix du bois.
 - Rédiger un document technique expliquant le déroulement des programmes.
 - Etudier la quantité de bois trimestrielle recueillie par agriculteur.
 - Environnement technique : logiciel SAS (Système d'Analyse Statistique), Excel, Word, PowerPoint.

Centres d'intérêt

- Cinéma, Lecture, Sport, Voyage.