## **Dofinisséri Désiré KANI**

31 Avenue des Frères Lumière 95240, Cormeilles-en-Parisis 07.51.17.85.49 kanidesi@gmail.com



## Stage de fin d'études Consultant Business Intelligence de 6 mois

Formation	<ul> <li>2019   Master Exploration Informatique de Données et Décisionnel         Institut Galilée, Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité</li> <li>2016   Ingénierie de conception en informatique         Ecole Supérieure d'Informatique, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</li> <li>2014   Licence Informatique 3ème année, option Analyse et Programmation         Ecole Supérieure d'Informatique, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</li> <li>2011   Baccalauréat Scientifique option Mathématiques et Sciences naturelles         Lycée Ouezzin, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</li> </ul>
Compétences	Informatiques  Langages   SQL, PL/SQL, Python, SAS (bases), UML, C, C#, Java, Latex Systèmes de gestion de bases de données   Oracle, MySQL, PostgreSQL Systèmes d'exploitation   Linux, Windows Web   Java EE, Maven, Hibernate, Glassfish, JSF, HTML, CSS, PHP, JavaScript Logiciels   Tableau Software, SAS Visual Analytics, SAS Studio, Git, Power Designer, NetBeans, Visual Studio Base de données avancées   Nettoyage, Intégration et Gestion de la qualité des données Autres   Machine Learning, Text Mining  Certificat Fondamentaux du Marketing Digital de Google Digital Active   Analyse d'audience, ciblage, e-commerce  Linguistiques Langues   Dioula Bilingue, Anglais Intermédiaire
Expériences	<ul> <li>2018   Projet de Data Mining, Institut Galilée, Université Paris 13         Objectifs: Modélisation du profil client qui achète pendant une période creuse dans le cas de la société Orion Star Tâches réalisées: Recherche, comparaison et amélioration des performances de modèles de prédiction Acquis: J'ai appris à travailler en autonomie.         Outils utilisés: SAS Studio et SAS Analytics     </li> <li>2017   Projet de développement, Institut Galilée, Université Paris 13         Objectifs: Implémentation d'une application web d'annotation de corpus pour la classification textuelle Type: Projet réalisé en équipe de cinq étudiants.         Outils utilisés: NetBeans, Java EE, MySQL, UML, SQL, Glassfish, Maven, JSF, PrimeFaces, Hibernate     </li> <li>2015   Stage de développement Web, Société Burkinabé des Fibres Textiles, Burkina Faso Objectifs: Développement d'une application web pour l'automatisation de la vente de coproduits.         Tâches réalisées: Analyse des besoins, conception du système et implémentation         Type: Projet réalisé en binôme.         Outils utilisés: Visual Studio 2010, ASP.net/C#     </li> </ul>
Centre d'intérêt	Sport   Football Divertissement   Musique burkinabé