

## Dofinisséri Désiré KANI

31 Avenue des Frères Lumière

95240, Corneilles-en-Parisis

07.51.17.85.49

[kanidesi@gmail.com](mailto:kanidesi@gmail.com)



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

Formation	<p><b>2019   Master Exploration Informatique de Données et Décisionnel</b> Institut Galilée, Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité</p> <p><b>2016   Ingénierie de conception en Informatique</b> Ecole Supérieure d'Informatique, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</p> <p><b>2014   Licence Informatique 3<sup>ème</sup> année, option Analyse et Programmation</b> Ecole Supérieure d'Informatique, Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</p> <p><b>2011   Baccalauréat Scientifique option Mathématiques et Sciences naturelles</b> Lycée Ouezzin, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso</p>
Compétences	<p><b>Informatiques</b></p> <p><b>Langages  </b> SQL, PL/SQL, Python, SAS (bases), UML, C, C#, Java, Latex</p> <p><b>Systèmes de gestion de bases de données  </b> Oracle, MySQL, PostgreSQL</p> <p><b>Systèmes d'exploitation  </b> Linux, Windows</p> <p><b>Web  </b> Java EE, Maven, Hibernate, Glassfish, JSF, HTML, CSS, PHP, JavaScript</p> <p><b>Logiciels  </b> Tableau Software, SAS Visual Analytics, SAS Studio, Git, Power Designer, NetBeans, Visual Studio</p> <p><b>Base de données avancées  </b> Nettoyage, Intégration et Gestion de la qualité des données</p> <p><b>Autres  </b> Machine Learning, Text Mining</p> <p><b>Certificat</b></p> <p><b>Fondamentaux du Marketing Digital de Google Digital Active  </b> Analyse d'audience, ciblage, e-commerce</p> <p><b>Linguistiques</b></p> <p><b>Langues  </b> Dioula Bilingue, Anglais Intermédiaire</p>
Expériences	<p><b>2018   Projet de Data Mining, Institut Galilée, Université Paris 13</b> 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</p> <p><b>2017   Projet de développement, Institut Galilée, Université Paris 13</b> 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</p> <p><b>2015   Stage de développement Web, Société Burkinabé des Fibres Textiles, Burkina Faso</b> 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#</p>
Centre d'intérêt	<p><b>Sport  </b> Football</p> <p><b>Divertissement  </b> Musique burkinabé</p>