|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KPIDI Jean Charles** | |  | **CHEF DE PROJET CONFIRME** |
| **Nationalité** | Franco-ivoirien | **A propos de moi** |
| **Téléphone** | +225 05 94 13 53 52 | *Après une expérience professionnelle de 9 ans chez Vinci Energies International en tant que Chef de Projet en génie électrique et énergétique, j’interviens depuis janvier 2022 comme consultant ou chef de projet auprès d’entreprises françaises qui déploient des sujets techniques et innovants en Côte d’Ivoire.*  *Je cherche aujourd’hui de nouvelles opportunités dans la conduite de projet ou de conduite de chantier* |
| **WhatsApp** | +33 6 09 13 51 55 |
| **Email** | jeancharles.kpidi@gmail.com |
| **Adresse** | Villa 451 Riviera Palmeraie Résidence Cocody, Abidjan |
|  |  |
|  | | |
|  | | | |
| **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES** | | | **COMPETENCES** |
| *Janvier 2023 – Aujourd’hui* ***: Consultant au sein de YK Ingénierie et Conseil,*** *Paris (France)* | | | * Réseaux électriques BT / HTA / HTB * Réseaux télécom câblés (FO, ETH) * Vidéo-surveillance (AXIS - CAMTRACE) * Détection incendie * Smart grid * IOT (Internet des objets) * Gestion de projets complexes * Rédaction de cahiers des charges * Chiffrage de projets complexes * Gestion de production * Suivi de chantiers * Pilotage de sous-traitance |
| * Consultant pour le compte de FG Synerys (Vinci Energie) sur projet de déploiement en Côte d’Ivoire d’équipements de détection de défauts HTA **(Client CIE)** | | |
| *Janvier 2022 – Aujourd’hui :* **Directeur technique chez Casur Consulting,** Abidjan (Côte d’Ivoire) | | |
| * Gestion de projet vidéo-surveillance et de mesure du niveau des eaux pluviales des canaux primaires de la ville d’Abidjan **(Client ONAD)** * Rédaction de l’offre technico-financière, * Etude, conception, suivi du chantier et mise en service * Gestion de projet surveillance et mesure des niveaux d’eau des 6 barrages hydroélectriques **(Client CIE)** * Rédaction de l’offre technico-financière * Etude, conception suivi du chantier et mise en service | | |
| **FORMATION** |
| *2011 à 2013 –* ENSEEIHT & Université Toulouse 3  Master Conversion Energie et Systèmes Electriques  *2009 à 2011 –* INSA Toulouse  3ie et 4ie année Génie des Systèmes Industriels  *2005 à 2008 –* Fac des Sciences de Gafsa-TUNISIE  Licence Appliquée en Maintenance Industrielle  *2001 à 2004 –* Lycée technique d’Abidjan  Bac électrotechnique (F3) |
| *Mars 2013 à Décembre 2021 :* **Chef de projet chez Vinci Energies International,** Toulouse (France) | | |
| * Gestion de projet de déploiement télécom dans les postes électriques HT **(Client RTE)** * Validation des études techniques * Suivi de chantier de déploiement des équipements télécom (Réseaux FO et Ethernet) * Gestion de projet de supervision des alarmes postes HT **(Client RTE et ENEDIS)** * Validation des études techniques * Gestion de production * Suivi de chantier d’installation * Gestion de projet de déploiement IOT sur le réseau MT **(Client ENEDIS)** * Gestion du projet de développement * Gestion de production et de déploiement * Gestion de Projet de télérelève des compteurs **(Client Ministère des Armées)** * Etude de faisabilité * Suivi et planification de travaux de déploiement * Conception de détecteurs et d’un injecteur de défauts HTA **(Client ENEDIS et EDF R&D)** * Etude de faisabilité, chiffrage et réponse à AO * Gestion de production et de déploiement | | |
| **LANGUES ET INFORMATIQUE** |
| MS Pack Office : Bon niveau  MS Project : Bon niveau  SolidWorks Electrical : Bon niveau  Anglais : Niveau moyen  Français : Très bon niveau |