**NJI PAM ADAMOU**

**Etudiant Ingénieur**

En Développement Informatique

à l’école Polytechnique d’Agadir

Abdel Rahmane

Tél : (+212) 690612424

Email : [njipamadamou@gmail.com](mailto:njipamadamou@gmail.com)

Adresse : Rue 3, bloc 20, N°08, Tilila

Code postal : 800000, Agadir

**Etudes et Diplômes**

**2018-2019 :** Etudes en **troisième année génie informatique** option **développement informatique** à l’école **Polytechnique d’Agadir**.

**2018-2019 : Attestation de participation à la conférence internationnale d’arbitrage des litiges** **commerciaux** qui a eu lieu à Agadir, délivré par les organismes **FSA Consulting** et la **CMMA** (centre marocain de médiation et d’arbitrage).

**2017-2018 :** Etudes en **deuxième année** etpréparation à la filièrede **développement informatique** à l’école **Polytechnique d’Agadir**.

**2017-2018 : Certificat académique de l’OMPI** (organisation mondiale de la propriété intellectuelle) de l’école **Polytechnique d’Agadir**.

**2017-2018 : Attestation de formation en habilitation électrique catégorie B0** de l’école **Polytechnique d’Agadir**.

**2014-2017 :** Etudes en **Tronc Commun** à l’école polytechnique d’Agadir.

**2013-2014 : Baccalauréat** options **sciences mathématiques et physiques** au **Lycée de Tsinga** de Yaoundé.

**Expériences Professionnelles**

**Stage d’été 2018 (2mois) : Société ABHAJE Freres**

* **Chargé de l’informatisation du système de pointage au sein de l’entreprise :** Conception d’un site web dynamique permettant au responsable de pointage d’effectuer le pointage des employés et du matériel au sein de l’entreprise et de ses chantiers. *Php*, *html5*, *css3* et *SGBD*sont les languages qui ont été utilisés lors de cette conception.

**Stage 2017-2018 (3mois) : Département informatique de l’école polytechnique d’Agadir**

* **Chargé de l’innovation et de l’automatisation des méthodes de maintenance informatique :** Installation et désinstallation des logiciels d’applications sur plusieurs postes de travail à partir d’un seul et de façon automatique. Optimisation du temps sur l’ensemble des taches effectuées dans toute l’enceinte. Projet de mise en place d’un moyen moins couteux de gestion de tous les postes de l’établissement, et de nouvelles taches possible entre ces derniers.
* **Assistant responsable de maintenance :** maintenance sur tous les postes informatiques de l’établissement ; Détection des anomalies et la mise sur pieds des procédures de résolution efficaces et rapides. Clonage de plusieurs ordinateurs à partir d’un seul avec le logiciel *Acronis True image 2017.* Contrôle de tous les ordinateurs d’un même réseau à distance grâce au logiciel *Insight 7.0*.

**Projet intégrateur 2017-2018 :** Conception et réalisation d’un système de détection et de protection des fuites

de gaz dans une enceinte ; Afin de prévenir l’utilisateur et d’éviter tout risque d’intoxication et d’incendie.

**Stage 2016-2017 (3mois) : Département électrique de l’école polytechnique d’Agadir**

* **Assistant technicien :** Conception et installation des schémas électriques de façon esthétique tout en respectant les normes établies. Protection des personnes contre l’électrocution avec l’installation de plusieurs disjoncteurs magnéto-thermique-différentiels de hautes qualités.

**Projet intégrateur 2016-2017 :** Projet deconception et réalisation d’un caddie intelligent qui permet à un client de transporter ses produits et de mieux s’orienter dans un supermarché.

**Projet intégrateur 2015-2016 :** Conception et réalisation d’un dispositif d’arrosage automatique autonome de pesticide afin d’arroser de façon automatique et régulée une plantation ; la batterie qui alimente le dispositif est rechargé à l’aide d’un panneau solaire.

**Mini projet intégrateur 2014-2015 :** Projet de conception et réalisation d’un détecteur de mouvement, qui détecte la présence d’une personne via un émetteur-récepteur infrarouge et d’éclairer les escaliers et les couloirs d’un immeuble.

**Domaine de compétence**

**Bureautique :** Word, Excel, Powerpoint, Access, Presi.

**Languages de programmation :** Python, Java, Php, Javascript, Jquery, Html5, Css3, laguages C et C++.

**Logiciels de programmation :** Code blocks (language C et C++), Qt Creator (programmation orienté objet), Sublime Text (language Html5 et CSS3), MATLAB (programmation et calculs linéaires), Arduino (programmation des Arduino PIC), Micro C for Pic, Rslogix (programmation d’API).

**Logiciels de simulation :** ISIS, ARES (Proteus), Electronic Workbench.

**Logiciels de dessin :** Autocad, SolidWorks.

**Logiciels de montage :** Proshow Producer, Filmora, Magix vidéo Deluxe, Photoshop, Photoscape.

**Compétences clés :** Grande capacité d’apprentissage et d’adaptation, esprit d’équipe et de concurrence, Ordonné et organisé, Grande fiabilité, Précis et concis, Eloquent et euphorique.

**Vie Sociale**

**2018-2019 :** Participation à l’organisation de la conférence internationnale d’arbitrage des litiges commerciaux à l’hotel Atlantic Palm Beach d’Agadir qui s’est déroulé le 22,23 et 24 Novembre.

**2017-2018 :** Chargé culturel de la communauté camerounaise d’Agadir.

**2015-2018 :** Membre de l’équipe de football d’Universiapolis au poste de milieu de terrain.

**2015**-**2017 :** Chargé sportif au sein de la communauté camerounaise d’Agadir.

**2015-2016 :** Finaliste du tournoi de Salam d’Agadir au poste de milieu défensif.

**2016-2017** : Membre organisateur du tournoi de football de la CESAM (confédération des élèves, étudiants et

Stagiaires africains au Maroc) Agadir.

**Langues**

**Français :** Langue maternelle **Anglais :** Niveau A2 **Espagnol :** Niveau académique

**Arabe :** Niveau académique

**Divers**

**Sport** (football-volleyball), **Documentaires, lecture** (pouvoirs illimités-la mémoire d’un roi Hassan 2, Les 48 Pouvoirs de Robert Greene).