

# CURRICULUM VITAE

**Nom :** RAZAFIMAHERY

**Prénom :** Abraham Emile Staline

**Née le** 21 octobre 1995 à KELILALINA

**E-mail :** [Stalinemile@gmail.com](mailto:Stalinemile@gmail.com)

**Num Tel :** +261 34 50 062 39



## Formation :

- **2019 - 2020** : Deuxième année en Master professionnel à l'Ecole Nationale d'Informatique de Fianarantsoa Obtention du diplôme de Master Professionnel en Informatique et Ingénieur en Administration des systèmes et réseaux
- **2018 - 2019** : Première année en Master professionnel à l'Ecole Nationale d'Informatique de Fianarantsoa
- **2017 - 2018** : Troisième année en Licence professionnel à l'Ecole Nationale d'Informatique de Fianarantsoa Obtention du diplôme de Licence Professionnel en Informatique
- **2016 - 2017** : Deuxième année en Licence professionnel à l'Ecole Nationale d'Informatique de Fianarantsoa
- **2015 - 2016** : Première année en Licence professionnel à l'Ecole Nationale d'Informatique de Fianarantsoa
- **2014 - 2015** : Première année en faculté de science de l'Université de Fianarantsoa
- **2013 - 2014** : Obtention du Diplôme de Baccalauréat série D au Lycée Ifanadiana

## Stages et Expériences :

- **2021 - 2022** : Technicien en informatique au sein de la société 2MI, **Travail à faire** : Support IT Helios Towers Madagascar, **Durée** : 06 mois.
- **2019 - 2020** : Stage au sein de MJS, **Thèmes** : Mise en place de la sécurisations et optimisation de parc informatique de MJS, **Durée** : 06 mois
- **2018 - 2019** : Rapports de projets effectués à l'Ecole National d'Informatique, **Thèmes** : Système de pointage basé sur carte RFID (Système Embarqué)
- **2017-2018** : Stage au Ministère de l'Economie et du Plan, **Thème** : Dual WAN et serveur proxy avec filtrage http/https (failover et load balacing) sous pfsense **Durée** : 03 mois
- **2016 - 2017** : Stage au Ministère de la Communication et de Relations avec les institutions, **Thème** : Configuration et Administration de l'outil de supervision ZABBIX sous Linux **Durées** : 03 mois
- **2015 - 2016** : Stage au sein de l'ENI, **Thème** : Déploiement automatique de Windows sous Windows server 2008

## Réalisation des projets à l'Ecole National d'Informatique :

- Création de site Web en HTML5, CSS et Java script
- SNMP ; Cacti.
- Sécurisation de Windows Serveur.

- VOIP
- Géo localisation et Supervision Système en Android.
- Programmation Linéaire en Java
- USSD

### Compétences en Informatiques :

- **Langage de programmation** : Java, C /C++, Assembleur, Python, Shell, Qt
- **Technologie web** : html5, CSS, Web mobile, Java script, XML, XHTML, JavaScript, PHP, AJAX, Web Service, Web Socket, Types script
- **SGBD** : Oracle, MySQL, SQL
- **Technologie Mobile** : Android, iOS, Windows mobile
- **Outils de simulation** : GNS3, Cisco Packet Tracer, Virtual Box, VMWare
- **Systèmes d'exploitation** : Windows (All) , Linux (Famille Debian), MAC OS
- **Réseaux et protocoles** : TCP/IP, LAN, WAN, OSI, SNMP, câblages, VoIP
  - Routage dynamique : RIP, EIGRP, OSPF
  - Optimisation et sécurisation réseaux : VLAN, VPN, LoadBalancing, Firewall
  - Mise en place : DNS, DHCP, Serveur mail, Web et de stockage
  - Téléphonie IP : Asterisk
  - Mise en place de serveur de messageries DNS, SNMP, IMAP, POP3 avec Webmail et administration PHP ;
  - Mise en place d'un portail captif, avec Authentification par MAC, LDAP, Free Radius ;
  - Mise en place d'un serveur d'Authentification FreeRadius, LDAP, Samba PDC sous Linux avec administration PHP ;
  - Gestion de trafic Qos, avec linux, PfSense, avec administration PHP ;
  - Audit et surveillance avec Zabbix, Prtg, Centreon, Nagios, Cacti, etc avec notification email et SMS ;
  - Détection d'intrusion avec nsort ;
  - Mise en place d'un VPN Site to Site, Nomades (avec Cisco ASA, Linux, PfSense) ;
  - Routage statique, NAT, VLAN, ACL (Cisco, Juniper, Mitrotik, Linux etc) ;
  - VOIP asterisk (User, Dialplan, Routage IAX, IVR, CDR, VoiceMail) ;
  - Mise en place d'un Gateway SMS avec Dongle, Kannel, Asterisk, Gammu, Gnokii avec interface web ;
  - Étude et mise en place d'un Réseau Wifi avec sécurisation (WPA/WPA2 PSK, Filtrage par adresse MAC et portail captif) ;
  - Mise en place de réseau informatique, VLAN, Routage NAT, Proxy, DNS, DHCP, QoS ;
  - Optimisation et sécurisation des réseaux (VPN, Dual Wan LoadBalancing, Firewall, IDS, Proxy) ;
  - Dual WAN et Serveur Proxy avec filtrage HTTP/HTTPS (failover et Dual Wan loadbalancing) ;
  - Gestion réseaux (SNMP et WMI) avec interface USSD, et notification par SMS, par Jabber, par webService et application mobile ;
  - Supervision : Zabbix/Cacti avec SNMP
- **Bureautique** : Microsoft Word, Excel et PowerPoint
- **Multimédia** : Photoshop, Ulead Vidéo, After Effect, Adobe Audition, Sony Vegas, Cinéma 4D, Blender, VidéoPad

**Compétences Linguistiques :**

Langue	Compréhension	Expression Orale	Expression Ecrit
Français	Très Bien	Très Bien	Très Bien
Anglais	Assez-bien	Assez-bien	Asse-bien

**Divertissements :**

- ❖ Sports : Foot Ball
- ❖ Loisirs : Regarde des films et jouer à des jeux