



Christian Clement Mboudou Obouh Fegue

f @Christian.Obf
in @Christian-mboudou-obf
@ @mbooudou.christian_obf

✉ mboudou.obf.christian@gmail.com

📍 Monastir , 5000 Monastir

📅 28 ans

🏠 Camerounais

✈ Centre-Est

☎ +216 56091655

Compétences

Administration des réseaux

- LAN, WAN

Administration des systems

- Windows server 2008 - 2012
- Windows XP - 7 - 8 - 10
- UNIX distribution UBUNTU 16.04 - 18.04 - 20.04

Informatique

Bureautique

- Word, Powerpoint, Excel

Python

Web

- WordPress

Centres d'intérêt

Lecture & Cinema

- Freud: L'inconscient, Le moi et le ça, City hunter ...

Voyages: Cameroun, Gabon
Tunisie, Turquie

Sport: Football, Volley-ball

Jeux vidéo, jeu de Damme ...

Langues

Français C2

Anglais A2

Diplômes et Formations

Depuis novembre 2021 **Développeur python**
[Udemy](#) Tunisie, online

De 2017 à septembre 2020 **Ingénieur réseaux et systemes embarqués**
[Polytechnique](#) Monastir

- Refonte de l'infrastructure de l'ISET Mahdia

De 2015 à 2017 **BTS**
[Université Saint Jean-Paul II](#) Yaoundé, Cameroun

- Etude et mise en place d'une solution de VoIP: le Cisco Call Manager Express

De septembre 2014 à 2015 **Baccalaureat**
[Collège De La Salle de Doume](#) Est, Cameroun

- Sciences Mathematiques

Certifications

- CCNA Cybersecurity Operations
- CCNA Routing and Switching: Connecting Networks
- CCNA Routing and Switching: Scaling Networks
- CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials
- CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks
- Certificate of achievement in Digital marketing

Expériences professionnelles

De mars 2020 à septembre 2020 **Refonte de l'infrastructure réseau**
[ISET](#) Mahdia, Tunisie

- Gestion AD, DNS, DHCP
- Configuration et analyse des liens WAN, LAN
- Gestion de la sécurité via FIREWALL Fortinet
- Définition des règles NAT, Virtual IP
- Connaissance des protocoles SSH,TCP/UDP,ARP...

De juin 2016 à août 2016 **Etude et mise en œuvre d'une solution de voix sur IP: Le Cisco Call Manager Express**
[ENEO](#) Garoua, Cameroun

- Gestion AD, DNS, DHCP
- Configuration et analyse des liens WAN, LAN
- Connaissance des protocoles SSH,TCP/UDP,IPv4,ARP,PPP,VOIP