



# LASSANA KÉBÉ



lassana.kebe95@gmail.com



+337.69.08.56.82



Goussainville(95)



Français

## FORMATION

### BTS SIO OPTION SLAM

GRETA METEHOR, Paris

2019 - 2021

### BAC STI2D OPTION ITEC

Lycée Romain Rolland

2016

## COMPÉTENCES

### PROGRAMMATION

- HTML, CCS, PHP, JavaScript, Python
- SGBD : Mongo DB, MySQL

### LANGUES PARLÉES

Anglais : niveau B2

Espagnol niveau débutant

Arabe : littéraire (lu et écrit)

### MATÉRIEL

Switch, Borne Wifi, Imprimantes

- OS : Windows, ChromeOs, Mac Os, Linux (Ubuntu, Debian)

## EXPÉRIENCE

### TECHNICIEN SUPPORT | 07/25- 12/25

Marymount School Paris

- Résolution d'incidents sur Zammad
- Préparation de Mac et Chromebook , configuration de casques VR et cartes staff
- Gestion de parc informatique sur MDM, enrollement
- Manipulation d'équipements audio, vidéo et d'éclairage

### TECHNICIEN SUPPORT N2 | 01/25-05/25

C l'imprimerie

- Gestion des tickets, résolution d'incidents
- Maj des procédures et des documentations techniques

### DÉVELOPPEUR NO-CODE FREELANCE | 03/25-09/24

LK IT

- Technologies : Bubble.io, Xano, API REST
- Développement d'une application web/mobile
- Création du frontend interactif et responsive, Mise en place d'un backend robuste et scalable, Intégration d'API
- Tests, optimisation et documentation technique pour une prise en main facile.

### TECHNICIEN SUPPORT VIP | 02/23

Helpline

- Gestion et mise à jour du parc informatique via GLPI, inventaire du matériel, suivi des interventions, mise à jour des configurations, déploiement de logiciels.
- Diagnostic et résolution d'incidents via IRIS.

### TECHNICIEN SUPPORT VIP| 08/22-01/23

SCC

- Support technique et résolution d'incidents, diagnostic des problèmes
- Installation et configuration de périphériques et équipements réseau

### TECHNICIEN SUPPORT ITINÉRANT | 08/21-08/22

Laposte

- Installation et maintenance des équipements IT : déploiement, configuration, suivi des interventions et saisie des actions dans les systèmes d'information (SI DT) pour assurer la traçabilité.
- Déploiement de PC pour le projet E-Education : installation, configuration, mise en service