

Ahmet  
KALYONCU

20 ans

## INFORMATIONS

Adresse

2 m rue nationale – 57600 Forbach

Tél

07 81 37 52 01

Mail

ahmet.kalyoncu38@gmail.com

Permis B + voiture

## FORMATIONS

- **2019-2021 | Inscrit au CESI en Responsable en ingénierie Systèmes et Réseaux** - Nancy
- **2017-2019 | BTS Système Numérique**  
Lycée Raymond Poincaré - Bar-le-Duc
- **2014-2017 | Bac STI2D** Lycée  
Condorcet - Schoeneck

## QUALITÉS

- A l'écoute
- Persévérant
- Esprit d'équipe
- Dynamique

## LANGUES ETRANGÈRES

- Anglais : Niveau B2 ( Avancé )
- Turc : Bilingue

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Football
- Lutte
- Vélo
- Bénévole intermittent au « Secours Populaire »

## EXPÉRIENCES PROFESIONNELLES

### Dans l'informatique :

**2018 | Stage en entreprise d'une durée de 6 semaines**

**Association Secours Populaire** – Bar-le-Duc

- Amélioration du site internet (Langage : PHP)
- Mise en service de poste informatique
- Maintenance de la base de données (MySQL)

### Hors informatique :

**Été 2017 – 2018 – 2019 | Job d'été**

**Société AKKAYA** - Cappel

- Installation de système d'extinction automatique à eau
- Travail d'équipe

## PROJETS

### Quiz pédagogique

Le système conçu est un système de production et d'exécution de questionnaires interactifs. L'ensemble se présente sous forme d'un serveur associé à des clients légers Raspberry PI. L'utilisation de Raspberry PI permet aussi des séances pédagogiques sur Scratch.

Compétences développées :

- Traitement de fichier LaTeX ( Langage : C# )
- Réalisation d'un interface graphique ergonomique et fonctionnelle
- Création de bouton réponse avec Raspberry Pi ( Langage : Python)

## COMPÉTENCES

- Connaissance de l'environnement Linux, Ubuntu, Windows
- Installation et administration d'une architecture réseau
- Installation et configuration de serveur : LAMP, WAMP
- Installation et configuration NAS (Synology)
- Paramétrage et codage Raspberry PI
- Connaissances en VoIP
- Paramétrage routeur et switch (Cisco)
- Virtualisation : Virtualbox, VMware
- Langages : C++, C#, HTML, PHP, CSS, Python
- Création et gestion de base de donnée : MySQL
- Initiation au câblage fibre optique
- Microsoft Office : Powerpoint, Word, Excel