KILIAN DUNAT

Je suis actuellement en deuxième année de BTS SIO et je me suis diriger vers la spécialité SISR car le domaine de système et du réseau informatique m'intéresse. L'année prochaine, je souhaite me dirigeai vers un Bachelor Systèmes et Réseaux en alternance.



COMPÉTENCES

- Parle anglais (Niveau B1) et Français (Langue Maternelle)
- Connais bien tous le Pack Office
- Programmation
- Systèmes et Réseaux
- J'ai des compétences en Windows, Linux, Cisco et Stormshield ...
- Connait les bases en C#, Python, HTML, CSS, PHP
- J'ai déjà réalisé des script en PowerShell et des requêtes SQL

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Découverte

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION TBI

- J'ai effectué ce stage en février 2017
- Ce stage consistait à observer le monde du travail durant ma classe de 3ème.
- Pendant ce stage j'ai observé le parc informatique de l'entreprise et comment il le gère.

Employé de mise en rayon dans le frais

SUPER U - AUNEAU

• J'ai effectué ce travail du 19 Avril 2022 au 23 Avril 2022

Stage en Entreprise de 1ère année en BTS SIO SISR

ENTREPRISE DE TÉLÉCOMMUNICATION CM'IN

• J'ai effectué ce stage du 30 Mai 2022 au 24 Juin 2022

Stage en Entreprise de 2ème année en BTS SIO SISR

ENTREPRISE DE TÉLÉCOMMUNICATION CM'IN

• J'ai effectué ce stage du 3 Janvier 2023 au 24 Février 2023

COORDONNÉES

+336 58 16 78 20

kilian.dunat.proegmail.com

Dispose du permis B, Véhiculé

in eKilianDunat

CENTRE D'INTÉRÊTS

J'adore la technologie mais aussi voyager comme les Etats-Unis (j'ai eu l'occasion de visiter New York en 2015) ou en Europe, naviguer sur les réseaux sociaux, jouer aux jeux vidéo mais aussi regarder des films et des séries.

FORMATION

Lycée Fulbert, Chartres, Eureet-Loir

BAC SCIENTIFIQUE

• Obtenue en 2020

Université de Tours, Tours, Indre-et-Loir

LICENCES INFORMATIQUE

- Effectué entre septembre 2020 et juin 2021
- Obtenue ma lère année mais j'ai préféré me réorienté en BTS

Lycée Fulbert, Chartres, Eure-et-Loir

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS, OPTION SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈMES ET RÉSEAUX

- Effectué entre septembre 2021 et juin 2023
- En cours de formation