

Khalid ZAFOU MESSKA

RECHERCHE DE STAGE – BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

CONTACT



| 07 64 34 72 10



| khalid.zaoumesska@yahoo.com



| Draveil, 91210



| Permis de conduire catégorie B



| 07/11/2006



| <https://khalidzafou.github.io/khalid-zafou.github.io>

COMPÉTENCES

Langues :

Anglais : B2

Espagnol : C2

Arabe : C2

Français : C2

Informatique :

Pack Office 360

Langages : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python, Java, Windows, Linux

Outils : Git, Docker, Visual Studio Code

Qualités :

Rigoureux

Dynamique

Polyvalent

Esprit d'équipe

Adaptabilité & sens de l'organisation

Étudiant en première année de BTS Services Informatiques aux Organisations, je recherche un stage de 6 semaines en mai afin de développer mes compétences techniques et contribuer activement aux projets informatiques de votre entreprise.

FORMATIONS

- 2025 – 2027 : BTS SIO - Services informatiques aux organisations - Lycée Léonard de Vinci, Melun, 77000
- 2024 – Baccalauréat Technologique STI2D – Spécialité Innovation Techno & Éco-conception
Lycée Rosa Parks, Montgeron, 91230
- 2021 – Brevet des collèges – Mention Bien, Collège A. Daudet, Draveil, 91210

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Préparateur de commandes – Transgourmet - mars 2025/juillet 2025

- Préparation/conditionnement des commandes selon les normes d'hygiène
- Contrôle qualité/quantité-utilisation outils logistiques (scan, transpalette)
- Travail en équipe pour optimiser les délais

Technicien vérificateur – 3 Protection – décembre 2024/février 2025

- Vérification et maintenance d'extincteurs et matériel incendie
- Livraison, gestion de stock & conduite en région parisienne
- Rigueur, respect des protocoles de sécurité

Arbitre officiel – 2024

- Application rigoureuse des règles
- Prise de décisions rapides et justes
- Supervision des matchs

Éducateur sportif – 2023

- Encadrement d'une équipe de jeunes
- Préparation de séances & suivi de performance
- Esprit d'équipe & sens de la pédagogie

PROJETS ACADÉMIQUES

CONCEPTION ET PROGRAMMATION D'UNE VOITURE AUTONOME

Mai 2023

Réalisation d'un véhicule autonome détectant une ligne noire et suivant un circuit

Assemblage des différentes pièces de l'automate

Programmation sur Arduino et tests en environnement réel