

BIER-ARDAIN VASSILI

RECHERCHE D'EMPLOI

CONTACT

- 06 25 35 87 56
- vass.bierardain@gmail.com

ÉDUCATION

- 2024 - 2026
- Alternance BTS SIO (Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux)
- Gustave Eiffel - Mérignac
- Alternance à la DIRISI (nouvellement CAN) à la base aérienne 106 de Mérignac
- Année en cours
- Terminale Bac Pro Science Numérique
- Lycée St Genès la Salle - Bordeaux (33000)
- Option Réseau Informatique et Systèmes Communicants

COMPÉTENCES

- Gestion des vélos et de l'équipement de location
- Connaissances en bricolage et gestion des stocks
- Utilisation d'outils de fabrication numérique
- Connaissance des processus de fabrication de circuits imprimés
- Compétences en informatique et réseaux
- Mécanique Moto 2T / 4T

FORMATION EN LIGNE

- Cours en ligne de Cisco NetAcad (suivis sans certification actuellement)

CERTIFICATIONS

- Certification PIX

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique, électronique, et nouvelles technologies
- Bricolage et projets DIY (Do It Yourself)
- Réparation
- Mécanique

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Recherche d'un emploi en alternance ou poste dans les domaines du numérique, des réseaux informatiques ou de l'électronique. Motivé et désireux d'acquérir de nouvelles compétences et de contribuer activement aux projets, je suis prêt à mettre à profit ma curiosité et ma polyvalence au service d'une entreprise innovante.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2024 - 2026 (Alternance)
- Support utilisateur / réseau
- CIRISI Mérignac BA106
- Détails des missions et réalisations (à compléter une fois l'alternance commencée).
- Juillet 2023 - Août 2024 (Saisonnier)
- Vendeur pour location de vélos
- Cycloland - Pirailan (33950)
- Responsable de la location, de l'entretien et de la réparation des vélos.
- Assuré un excellent service à la clientèle.

STAGES

- Juin/Juillet 2023 (5 semaines)
- Stage en usine de PCB
- Usine de PCB - Léognan
- Appris les processus de fabrication de circuits imprimés.
- Compréhension des exigences de qualité des produits.
- 2022 (3 semaines)
- Stage au Fab Lab de l'IUT de Bordeaux
- Fab Lab de l'IUT de Bordeaux - Bordeaux
- Expérience pratique en prototypage rapide et en utilisant des outils de fabrication numérique (imprimantes 3D, découpe laser, etc.).
- 2020 (2 semaines)
- Stage en magasin de bricolage
- Bricorama - Arès
- Appris les aspects du commerce et de vendeur.
- Découverte de la gestion des stocks.