

El Hadji DIABY

Recherche alternance – Licence 3 IAC (Informatique Analyste Cybersécurité)

-Dès septembre 2026

-Durée : 12 mois

-Rythme : 2 semaines en formation / 1 mois en entreprise

CONTACT

☎ 06 02 35 19 52

✉ elhadjidiaby975@gmail.com

📍 Dijon (21000)

📅 30/12/2004

🚗 Permis B (en cours)

EDUCATION

Groupe Scolaire Saint Joseph
LaSalle – Dijon

• à partir de septembre 2026 : Licence
3 IAC (Informatique Analyste
Cybersécurité)

• 2023 – 2025 : BTS CIEL
(Cybersécurité, Informatique et
Réseaux, Électronique)

Lycée Condorcet – Saint-Priest
(69800)

• 2021 – 2022 : Bac scientifique

COMPÉTENCES

Techniques

- Langages de programmation : C++, Python, Low-code
- Outils de développement : Visual Studio, PowerApps
- Systèmes et réseaux : Installation et exploitation de Windows Server, configuration de systèmes informatiques (routeurs, switches, NAT, VLAN, DHCP)

Personnelles

- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Détermination

LANGUES

- Anglais: niveau b2
- Français : langue maternelle

PROFIL

Passionné par la protection des systèmes et la fiabilité des infrastructures, je souhaite mettre à profit mes connaissances au sein de votre équipe IT en alternance. Rigoureux, adaptable et motivé, je m'investis pleinement dans les missions qui me sont confiées, qu'il s'agisse de support technique, d'administration systèmes et réseaux, ou de déploiement et de sécurisation d'infrastructures.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur informatique (stage) Mai 2024 - Juillet 2024

URAPEDA Bourgogne-Franche-Comté (Association spécialisée dans l'aide à l'emploi pour les personnes sourdes ou malentendantes)

- Création d'une application de gestion des salariés et bénéficiaires de l'association.
- Participation au développement d'outils en environnement sécurisé.
- Conception et mise en place d'une base de données sécurisée sur Power Apps, plateforme fournie par l'association.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet : Station météo miniature

- Conception et réalisation d'une station météo intégrant une girouette, un anémomètre et un pluviomètre. 2023-2024
- Paramétrage réseau pour communication entre capteurs (station météo).
- Programmation des composants via le logiciel Arduino, en utilisant le langage Python pour paramétrer les capteurs.
- Intégration et paramétrage des capteurs DHT22 et BME280 pour mesurer la température, l'humidité et la pression atmosphérique.

Projet : Sodexo

- Mesure du poids des poubelles (gestion des déchets)
- Précision et stabilité (capteurs, cellule de charge) 2024-2025
- Acquisition automatique des données (module → Raspberry Pi via USB)
- Enregistrement des valeurs dans une base de données : MySQL

LOISIRS

- Lecture : livres sur la technologie et ouvrages spécialisés en cybersécurité
- Automobile : intérêt pour les nouvelles technologies dans l'industrie auto
- Basket-Ball : pratique régulière
- Passionné de jeux vidéo et d'informatique
- Voyage : intérêt pour le tourisme et la découverte du monde
- Cinéma : films en tout genre