

# CHIOUKH ANAS

ÉTUDIANT EN BTS SIO

## CONTACT

- 📞 07 66 72 96 05
- ✉️ anaschiou83@gmail.com
- 📍 Montereau-Fault-Yonne

## EDUCATION

- 2025 - en cours**  
**LYCÉE LEONARD DE VINCI  
(MELUN)**
- 1ère année BTS SIO  
**2022-2025**
  - bac général avec mention (spécialité NSI et espagnol)
  - certification PIX
  - PSC (Premiers secours citoyen)

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python
- Bases de données : SGBD (MySQL)
- html/css
- Outils : Silius (gestion de plateformes de formation en ligne)

## LANGUE

- Français langue maternelle
- Anglais : B1
- Espagnol : C1

## PROFIL

Étudiant en 1<sup>re</sup> année de BTS SIO option SISR, je recherche un stage de 6 semaines (18 mai - 26 juin 2026). Passionné par l'informatique, je possède des bases en systèmes et réseaux, maîtrise Python, HTML, ainsi que les outils de virtualisation et de simulation réseau comme VirtualBox et Packet Tracer, et souhaite développer mes compétences en milieu professionnel.

## EXPERIENCE

- **compétiteur de boxe thaïlandaise** 2024- en cours
  - Compétences mentales
  - Gestion du stress et maîtrise de soi
  - Capacité à se fixer des objectifs et à les atteindre
  - Discipline et rigueur
- Livreur de journeaux 2024
  - Ponctualité
  - Respect des délais
  - Autonomie
  - Sens des responsabilités
  - Endurance et régularité
- **Assistant polyvalent - Association** 2023-2024
  - Bénévolat - Avril à Juin 2024 (week-ends)
  - Aide à l'organisation d'événements locaux (préparation, installation, accueil)
  - Gestion du matériel et des documents administratifs
  - Soutien aux membres de l'association dans leurs tâches quotidiennes
  - Travail en équipe et respect des consignes
- **Projet scolaire-création d'un site web** 2019 - EN COURS
  - Développement d'un site web vitrine pour une entreprise fictive (présentation des services, formulaire de contact, galerie d'images)
  - Utilisation des langages HTML5, CSS3, JavaScript pour la partie front-end
  - Présentation orale et démonstration technique du projet devant un jury pédagogique