

ATTARBAOUI YOUNES



CONTACT

07 49 27 85 47
attarbaouiyounes34@gmail.com
Béziers, France

FORMATION

- **BUT RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS**
2025- aujourd'hui
IUT de Béziers
- **BAC STI2D SPÉCIALITÉ ÉNERGIE & ENVIRONNEMENT**
2022 - 2025
Lycée polyvalent Auguste Loubatières
- **DIPLOME NATIONAL DU BREVET**
2018-2022
College Victor Hugo

COMPÉTENCES

- Bases des réseaux : TCP/IP, adressage, routage, VLAN
- Notions d'administration système : Linux & Windows
- Cybersécurité – sensibilisation (MOOC ANSSI SecNumAcadémie)
- Énergie & systèmes photovoltaïques (dimensionnement, rendement)
- Modélisation 3D : Onshape, SOLIDWORKS
- HTML / CSS & création de sites vitrines simples

LANGUES

- Français (Maternelle)
- Anglais (bilingue)
- Espagnol (Notion)

PROFIL

Je suis étudiant en 1ère année de BUT Réseaux & Télécommunications à l'IUT de Béziers. Après un Bac STI2D spécialité Énergie & Environnement, j'ai développé une vraie sensibilité aux systèmes techniques et aux enjeux énergétiques.

Mon objectif : intégrer une alternance dans les domaines des réseaux, de l'administration système ou de la cybersécurité pour apprendre sur le terrain et apporter de la valeur à l'équipe qui m'accueillera.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EMPLOYÉ POLYVALENT

juillet 2025 – août 2025 · Maison De La Glace (CDD)

- Accueillir et conseiller la clientèle, encaissement.
- Gestion de la caisse, du fond de caisse et du stock.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Aide à la préparation et au service
- Nettoyage et entretien des locaux.

SOFT SKILLS

- Communication et relation client
- Travail d'équipe et collaboration
- Organisation, rigueur et sens du service
- Curiosité pour les nouvelles technologies

CERTIFICATIONS & DISTINCTIONS

- MOOC ANSSI – Sécurité numérique (2025) – Sensibilisation aux menaces, bonnes pratiques et protection des systèmes.
- Mises à l'honneur – Ville d'Agde (2024 & 2025) – Certificats de mérite pour excellence académique et engagement.
- Projet photovoltaïque autonome (2023–2025) – Dimensionnement (450 Wc, batteries, MPPT, onduleur), modélisation 3D Onshape, analyse écologique.
- Prix "Coup de cœur" – Faites de la Science (Académie de Montpellier) & 1er prix Olympiades des Sciences de l'Ingénieur (Académie de Montpellier).