

ATTARBAOUI YOUNES



CONTACT

07 49 27 85 47
attarbaouiyounes34gmail.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

Actuellement étudiant en BUT Réseaux & Télécommunications, je mets à profit ma curiosité et ma rigueur – nourries par ma passion pour l'horlogerie et la Formule 1 – pour développer des projets concrets autour des réseaux et de leur sécurisation. Motivé, persévérant et tourné vers l'innovation, je souhaite poursuivre en deuxième année en alternance afin d'apporter rapidement une réelle valeur ajoutée au sein d'une entreprise et de renforcer mes compétences sur le terrain.

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).