



# PIERRE, POIRÉ

20 ans

## Candidature chez ASTON

ADMINISTRATION SYSTÈMES, RÉSEAUX ET  
BASES DE DONNÉES / EXPERT EN SÉCURITÉ  
DIGITAL

### CONTACT

📞 06-50-93-54-39

✉️ poirepierre5@gmail.com

📍 55 place Marmottan, Appartement n°2  
62400 Béthune

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/pierre-poiré-8966a2303](https://www.linkedin.com/in/pierre-poiré-8966a2303)

🌐 [https://pierre260.github.io/Portfolio/  
BUT3/Portfolio.html](https://pierre260.github.io/Portfolio/BUT3/Portfolio.html) (en cours)

### FORMATION

IUT Béthune – Université d'Artois

BUT Réseaux et Télécommunications  
2023 - 2026

Lycée Albert Châtelet - Saint Pol /  
Ternoise

Baccalauréat STI2D / SIN  
2020 - 2023

### SKILLS

Réseaux :

- VLAN, routage
- Services réseau : DNS, DHCP, SSH, HTTP/HTTPS

Systèmes :

- Linux, Windows

Sécurité :

- Sécurisation des systèmes (HTTPS, VPN IPsec)
- Supervision et détection (Zabbix, SentinelOne – TP)

Programmation :

- Python, Bash

Outils :

- Cisco Packet Tracer, GNS3

### LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

### PROFIL

Étudiant sérieux et calme, j'apprécie particulièrement le travail en équipe tout en étant capable d'être autonome. Curieux et motivé, je m'intéresse fortement à la cybersécurité et au pentesting, domaines dans lesquels je cherche constamment à progresser. Je suis quelqu'un d'investi, qui fait le nécessaire pour réussir et atteindre ses objectifs.

### EXPERIENCE

Stagiaire Technicien VidéoProtection

22/04/25 - 27/06/25

Eiffage Énergie Systèmes - La Bassée (59480)

Configuration D'équipement :

- Caméra IP
  - Firmware / NTP / IP / SSH
- Switch
  - Vlan
- Post Opérateur
  - Windows
- Serveur
  - Serveur Management / Enregistrement / NTP
  - Windows
- Intégration de serveur et caméra sur le terrain
  - Protect Manager
- Antenne Radio
  - Réceptrice / Émettrice

### PROJETS UNIVERSITAIRES

Sécuriser un système d'information

- DNS
  - sécurisation avec DNSSEC
- Communication
  - Tunnel IPsec GRE
- Web
  - sécurisation des services web
  - Déploiement et configuration sur serveur Nginx
  - Configuration HTTPS (TLS, certificats)
- Tests de sécurité
  - scans de vulnérabilités et tests d'intrusion
- ANSSI
  - checklist mesures retenues, exclues ou non applicables

Découvrir le Pentesting

- Découverte des vulnérabilités
  - Identification de failles applicatives et systèmes
  - Compréhension des principaux types de vulnérabilités
- Tests de sécurité
  - Scans de vulnérabilités automatisés
  - Tests d'intrusion en environnement contrôlé
- Reporting & audit
  - Rédaction de rapports d'audit de sécurité
  - Synthèse des risques et recommandations
- Entraînement
  - Plateformes pédagogiques : TryHackMe, OWASP Juice Shop