



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

🌐 www.linkedin.com/in/pierre-poiré-8966a2303

📄 <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