



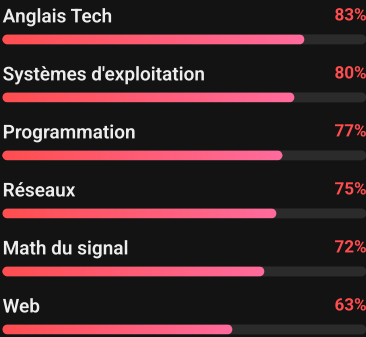
Yanni Delattre Balcer

ÉTUDIANT BUT R&T · CYBERSÉCURITÉ

Développeur web, Administrateur réseau, Programmeur, Analyste en télécoms

yannidelattrebalcer.artois@gmail.com France / 62 (Pas-de-Calais) Permis B LinkedIn GitHub

COMPÉTENCES CLÉS



CERTIFICATIONS

- CCNA SRWE**
En cours (2025)
- Python Essentials 2**
2025 - Cisco
- Python Essentials 1**
2025 - Cisco
- PIX Lycée**
2025
- PIX Collège**
2022

LANGUES

- Français **Natif**
- Anglais **B1/B2**

DISPONIBILITÉ

- ☒ Jeudi après-midi
- ☒ Week-end

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Mon objectif ? Bâtir des bases solides pour poursuivre vers un Bac+5 voir Bac+9 en cybersécurité, avec pour but final de travailler dans le pentesting. Curieux de nature, je cherche constamment à comprendre les systèmes en profondeur et je reste attentif aux certifications pour devenir un étudiant polyvalent, capable de protéger les infrastructures que j'apprends à construire.

FORMATION

- BUT Réseaux et Télécommunications (R&T)**
IUT de Béthune **2025-2026**
Actuellement en première année de BUT R&T, je prévois de choisir le parcours Cybersécurité pour mes deux dernières années d'études. En cours d'obtention.
- Baccalauréat Général**
Lycée privé polyvalent Saint-Paul, Lens **2022-2025**
Spécialités: **Mathématiques & NSI** (Numérique et Sciences Informatiques) · Physique-Chimie en 1ère · Obtenu

PROJETS & RÉALISATIONS

- Site Web Professionnel Salon de Coiffure**
Projet Personnel · Loison-sous-Lens **2025**
Création d'une interface moderne pour salon de coiffure et institut de beauté. Site intuitif facilitant l'accès aux tarifs et aux informations pratiques.
- Analyse Ligne de Transmission Coaxiale 75Ω**
Projet Académique R&T **2025**
Analyse de faisabilité et simulation (Matlab/LTspice) d'une ligne de transmission coaxiale. Étude de l'atténuation et du délai de propagation sur 5m et 20m.
- Modélisation 3D Architecturale**
Projet Personnel **2021**
Modélisation d'une habitation et son agrandissement (SketchUp et Sweet Home 3D). Plans pour dossier de mairie et support technique pour artisans.

EXPÉRIENCE

- Stage Observation - Service Informatique**
Swiss Life France · Roubaix **2022**
Stage d'observation découverte du développement web et des enjeux IT. Échange déterminant avec le Responsable Cybersécurité qui a confirmé ma vocation vers la cybersécurité et le pentesting.
- Stage Observation - Service Informatique**
Mairie de Loison-sous-Lens **2021**
Découverte de l'organisation d'une collectivité et gestion d'un parc informatique (résolution d'incidents, assistance utilisateurs). Première expérience ayant consolidé mon choix d'orientation vers NSI.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

SYSTÈMES & RÉSEAUX

- Linux
- TCP/IP
- Architecture
- Admin Système

DÉVELOPPEMENT

- Python
- HTML/CSS/JS
- Programmation

TÉLÉCOMS & SIGNAL

- Math Signal
- Transmission
- Électronique

OUTILS

- Matlab
- LTspice
- Wireshark
- Kali-linux / Ubuntu