

ALEXANDRE BOBIS

ALTERNANCE CYBERSÉCURITÉ



Étudiant passionné par l'automatisation, la sécurité et les infrastructures cloud, je souhaite mettre mes compétences DevOps et mon sérieux au service d'un environnement technologique d'excellence

Rythme: 2 semaines à l'école/ 4 semaines en entreprise
Durée: 2 ans

<https://www.linkedin.com/in/alexandre-bobis>

<https://github.com/AlexandreBobis>

COORDONNÉES

Île de France

alexandre.bobis@ecole2600.com

06 16 27 57 49

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Power Platform
- C#/.NET
- Linux/PowerShell
- PHP (notions)
- Réseaux (en cours)
- HTML/CSS
- JS/Node
- MySQL/PostgreSQL
- Docker/Github Actions
- Python (en cours)

CYBERSÉCURITÉ

- Root-me (100 points)
- Try Hack Me
- Hack the box
- TLDR (Tech Newsletter)

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Tae Kwon Do (ceinture rouge)
- Jeux vidéos
- Casse-têtes, énigmes

LANGUES

Anglais - Niveau B2
Italien - Niveau A1

EXPÉRIENCE DÉV

Devpoint - Développeur

- Alternance d'un an en développement informatique sur la Power Platform, un ensemble d'outils Microsoft afin de créer des applications low-code, automatiser des tâches, manipuler des tables (bases) de données.
- Outils: C#, .NET, Power Apps, Power Automate, Copilot Studio, Dataverse
- Missions:
 - PDFToolkit/DOCXToolkit: Développement d'outils internes en C# / .NET pour automatiser la manipulation de fichiers (.pdf, .docx) dans un environnement Dataverse.
 - Power Manager (V2): Conception d'un chatbot Copilot Studio pour le support utilisateurs (Power Manager V2)

FORMATIONS

Expert de la Sécurité des Données, des Réseaux et des Systèmes Bac +5

ECOLE 2600, Montigny-le-Bretonneux - Octobre 2025 → Octobre 2028

Ecole de cybersécurité axée sur la pratique et les projets concrets.

Apprentissage en réseaux, C, Assembleur et Python, problem solving

Concepteur Développeur d'Applications - Bac +3

ADA TECH SCHOOL, Paris - Octobre 2023 → Septembre 2025

Formation développeur web full-stack en alternance, projets par groupe de 3 à 4 (messagerie en ligne, extension de navigateur, application de gestion de produits)

Architecte Internet des Objets (IoT)

ALGOSUP, Vierzun - Septembre 2021 → Juin 2023

Formation de développeur sur plusieurs langages (F#, C#, HTML/CSS/JS, Python), projets par groupe de 5 (reconnaissance de langue par intelligence artificielle, détecteur de signalétique non fonctionnelle, site web pour une joaillerie), apprentissage du travail en équipe

Titulaire du baccalauréat général - Options NSI/SVT

LYCÉE JULES VERNE, Limours - Septembre 2018 → Juillet 2021

PROJETS

Hackaton - Gagnant du concours

- Porteur d'un projet dont le but était de développer une application afin d'automatiser la veille technique d'une l'entreprise. Recherche automatique de sources internet sur la marc de café, ajout de notation pour classifier les sources, site d'affichage des sources
- Technologie: Power Apps, Power Automate

Architecture réseau (projet d'école)

- Mise en place d'une architecture virtuelle sous Proxmox, avec pare-feu OPNSense, services collaboratifs, redondance et respect des normes RGPD.

Perim'App

- Technologies: C#, .NET MAUI, NeonDB.
- Application permettant d'alerter sur la péremption de produits périssables avant d'arriver à terme.
- S'assurer que notre application soit conforme au RGPD, enregistrer le moins de données possible afin de garantir la sécurité des utilisateurs