

Adrien Lassus

Élève Ingénieur - Cybersécurité et Objets Connectés

Recherche d'Alternance (3 ans) – Sept. 2025 – Rythme : 2 sem. Entreprise / 3 sem. École

21 Rue de Marignan, 75008 Paris • +33 6 30 98 13 83 • adrien.lassus.saintloubert@gmail.com
prepavenir.eu • LinkedIn • GitHub : adrienlss

PROFIL & OBJECTIF

Actuellement étudiant en cycle préparatoire à l'**ESILV**, je me passionne pour l'architecture réseau et la sécurité informatique. Bien que débutant, je développe mes compétences techniques au travers de mon implication associative (**DaVinciCode**) et d'une pratique régulière sur des plateformes d'apprentissage (Root-Me, HTB). Je cherche à rejoindre une équipe technique en alternance pour apprendre le métier et contribuer à des missions concrètes de cybersécurité.

FORMATION ACADEMIQUE

ESILV - École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci
Cursus Ingénieur – Majeure Cybersécurité et Objets Connectés

Paris La Défense
Diplôme prévu 2029

- **Cursus Actuel** : 2ème année de Prépa Intégrée (Socle scientifique et technique).
- **Enseignements Principaux** : mathématiques, physique, informatique générale.
- **Informatique & Conception** : programmation orientée objet (C#), modélisation et conception de bases de données relationnelles, introduction aux réseaux.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Sécurité (Niveau Débutant)** : notions de pentest, maîtrise débutante des outils (Burp Suite, Nmap...).
- **Plateformes d'Apprentissage** : initiation via Root-Me, HackTheBox (Path Junior Analyst) et TryHackMe.
- **Système & Infrastructure** : administration de base Proxmox, Docker, systèmes Linux, Bash.
- **Langages & Développement** : C, C#, Python (scripting), SQL, Web (React.js/Next.js), Git.
- **Langues** : français (maternel), anglais (TOEFL B2+ - professionnel, lecture technique).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

PrepAvenir
Fondateur & Développeur Full-Stack (Création d'entreprise)

Paris
Septembre 2025

- **Mission** : création d'une structure pour accompagner les lycéens vers le Concours Avenir (plateforme en ligne et stages de révision).
- **Plateforme Web** : développement de l'outil pédagogique complet (cours, QCM, suivi de progression).
- **Stack Technique** : architecture moderne avec React, TypeScript, Vite et Tailwind CSS (Shadcn/ui).
- **Backend & IA** : API sous Node.js/Next.js, base de données PostgreSQL (Supabase) et intégration de Mistral AI pour un assistant pédagogique.
- **DevOps** : mise en place du déploiement continu (CI/CD) sur Vercel.

DynFi
Stagiaire Infrastructure & Réseaux

Paris
Juin - Juillet 2025

- **Virtualisation & Réseau** : administration de clusters Proxmox avec configuration avancée des interfaces réseaux (VLAN, agrégation de liens/Bonding).
- **Apprentissage Technique** : compréhension approfondie des mécanismes de routage et de commutation en environnement de production.
- **Infrastructure** : participation au maintien opérationnel des VMs et conteneurs (LXC/Docker) critiques.

PROJETS PERSONNELS & ASSOCIATIFS

Veille & Pratique Technique

Autodidacte

- **Plateformes** : entraînement régulier (niveau débutant) sur Root-Me (adrienlsl), HackTheBox Academy et TryHackMe (adrien.lsl).
- **Labs (GitHub)** : projets de découverte et scripts disponibles sur github.com/adrienlss.

DaVinciCode (Association Cyber)

Membre Actif - Pôle Infrastructure

- **Projet Infrastructure** : déploiement complet et maintien des services internes de l'association.
- **Réalisations** : mise en place d'un VPN pour l'accès distant sécurisé, développement et hébergement d'un Bot Discord d'administration, monitoring des services.
- **Activités** : participation aux workshops et aux compétitions CTF internes pour monter en compétences.