

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 ACADÉMIQUE

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.