



Gabriel DALIBERT

Recherche d'un stage de 4 à 5 mois en
Cybersécurité à partir du 13 avril 2026

CONTACT

Levallois-Perret, 92300
07 83 20 47 83
gabriel.dalibert@edu.ece.fr
[Linkedin](#)
[Github](#)
[Portofolio](#)

FORMATION

Baccalauréat :

06/2022 - Mention Bien
Institution Sainte Geneviève,
Asnières-sur-Seine

Préparation au diplôme d'ingénieur :

09/2022 – En cours
ECE - Paris 15e

COMPETENCES TECHNIQUES

- Langage de Programmations :
C / C++ / Python / Java
- Développement Web :
HTML / CSS / JavaScript /
Typescript (React / Node.js)
- Wamp / MongoDB / Supabase
- DevOps : Maîtrise de GitHub /
Docker / Kubernetes
- Windows PowerShell / Linux (Ubuntu)
- Maîtrise du logiciel BurpSuite
- Excel : Macros en VBA
- Pack office
- Création graphique : Procreate, Sony
Vegas

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Curiosité
- Autonomie

CENTRES D'INTERET

- Technologies Innovantes
- Sport : Football, Tennis, Formule 1
- Cuisine
- Réalisation d'animations
graphiques et de montage vidéo

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : C1
- Allemand : B1

PROFIL

Actuellement en 4^{ème} année d'école d'ingénieur, je m'engage avec rigueur et détermination dans la réalisation de mes objectifs, tant individuellement qu'en équipe. Curieux et passionné par la technologie et le sport, je suis en quête constante de nouvelles compétences pour progresser.

PROJETS

En Cybersécurité :

- Réalisation de challenges TryHackMe, Hack The Box, PortSwigger
- SIEM, EDR

Personnel :

- Développement d'un jeu vidéo en C inspiré du style Pokémon, intégrant un système de narration
- Conception et réalisation d'un portfolio interactif en **TypeScript**, mettant en avant mes projets et compétences

En Ecole d'ingénieur :

- Véhicule autonome codé en **Python**
- Gyropode stabilisé codé en **C++**
- Réseau social où chaque utilisateur peut partager, noter et commenter des films codé en **Typescript** avec l'utilisation de **Supabase** et **Vercel**

EXPÉRIENCE

Stage en entreprise, 01/2025 - 02/2025 (5 semaines), **Advens – Cybersécurité** - Paris 1er

- Création de Macro Excel en VBA afin d'automatiser la création de Powerpoint pour les commerciaux et clients
- Entraînement sur PortSwigger avec le logiciel BurpSuite (hacking éthique)
- Initiation à certains logiciels d'analyse de vulnérabilités comme SentinelOne et Crowdstrike avec le SOC Advens

Semestre à l'étranger, 09/2024 - 12/2024, **Hanyang University**, Corée du Sud

- Cours uniquement en Anglais
- Apprentissage de matières innovantes : Deep Learning, UX & Usability

Stage en entreprise, 01/2024 - 02/2024 (5 semaines), **Thermo Fisher Scientific** – Villebon-sur-Yvette

- Mapping : Recherche d'informations sur des clients potentiels via les sites web d'instituts du secteur santé
- Publipostage : Envoi de mails groupés avec des informations personnalisées pour améliorer la relation avec les clients

BENEVOLAT

- Ambassadeur pour l'association AVE (Aide à l'Enfance et au Vietnam) : organisation d'une brocante solidaire ayant permis de collecter plus de 700 € pour contribuer à la construction d'une école
- Course « Enfant Sans Cancer » pour l'association Imagine for Margo depuis 4 ans avec récolte de fonds de plus de 200 € par an



FICHE ETABLISSEMENT

Nom de l'établissement : École Centrale d'Électronique (ECE Paris)

Groupe : OMNES Education

Fondation : 1919, par Eugène Poirot

Site web : www.ece.fr

Concours d'entrée : Concours Avenir

Adresse principale : 10 rue Sextius Michel, 75015 Paris

Présence également à : Bordeaux, Lyon, Rennes

INFORMATIONS ACADÉMIQUES

Habilitation CTI : Oui (depuis 1990) - Diplôme d'ingénieur

Code RNCP : 39162

Code diplôme : 17025501

Majeures possibles : Cloud Engineering & Management, Cybersécurité, Digital Transformation & Innovation, Énergie & Environnement, Santé & Technologie, Défense & Technologies, Véhicule connecté & autonome, Systèmes d'Énergie Nucléaire

Nombre d'élèves par promo : environ 400

INFORMATIONS STAGE

Durée : 16 semaines (début : avril 2026)

Responsable du Service Stage & Alternance:

- Arthur AÏDAN
- aaidan@ece.fr
- 01 80 80 01 70 (standard)