



# JÉRÉMY PERBOST



TECH



Les sciences en apprentissage



Certification PSCI1



Permis de conduire de niveau B



27 rue de crosne 95420

Magny en Vexin



+33 06 36 10 07 31



Jeremy1perbost@gmail.com



27/07/2003 à Cergy-Pontoise



jeremy-perbost



JeremyPerbost

Étudiant en 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur en Génie Informatique à CY-TECH, je recherche un contrat de professionnalisation d'une durée d'un an, dès septembre 2026, dans le domaine de l'informatique, avec un rythme de 2 semaines école / 2 semaines entreprise.

## COMPÉTENCES

- C
- C++
- Java
- PHP
- Architecture Réseau
- Angular
- Python
- Spring Boot
- React
- SQL
- Docker
- GitLab

## LANGUES

- Anglais avancé (C1)
- Espagnol intermédiaire (B1)
- Chinois élémentaire (A2)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Athlétisme (course d'endurance)
- Informatique
- Voyage

## FORMATION

- 2025-2028 **Cycle ingénieur, spécialité informatique** | CY-TECH

Programmation Java et IHM, Développement WEB, C, Théorie des langages, Base de données (SQL), Analyse Orienté Objet (Star UML), Architecture des ordinateurs, Systèmes d'exploitation, Data exploration (R), Gestion de l'entreprise, Optimisation linéaire, Prolog, Intelligence Artificielle, Cybersécurité

- 2022-2025 **Classe préparatoire intégrée** | CY-TECH

Informatique (C, Commandes, Unix, Script Shell), Dev Web (HTML, CSS, PHP, JavaScript), Mathématiques, Physique

## PROJETS ACADEMIQUES

- 2025 **SPRING ACTOR FRAMEWORK - PLATEFORME DISTRIBUEE DE TOURNOIS E-SPORT**

Développement d'un actor framework distribué (création, cycle de vie, supervision, acteurs distants) avec **Spring Boot**, **Spring Cloud**, **RabbitMQ** et **Resilience4j**. Application e-sport multi-microservices (utilisateurs, équipes, tournois, matchs), communication asynchrone inter-services et déploiement **Docker**

- 2025 **DÉVELOPPEMENT D'UN SITE INTERNET**

Développement d'un site internet entièrement fonctionnel avec le framework **Angular**. Le site utilise **firebase** pour la gestion de la base de donnée.

- 2024-2025 **1<sup>re</sup> PLACE DE LA GAME JAM DE CY-TECH**

Participation à la première édition de la Game Jam de Cy-Tech, avec la création d'un jeu vidéo complet intitulé "CY2PIE" développé sur le moteur **Godot** durant 6 mois, Le projet a été publié gratuitement sur itch.io et a remporté la compétition.

- 2022 **DÉVELOPPEMENT D'UN SITE INTERNET**

Développement d'un site internet (**html**, **css**, **php**) facilitant une meilleure insertion professionnelle des jeunes. Le site, entièrement fonctionnel, est destiné à quatre types de clients : jeunes, référents, consultants et partenaires.

- 2022 **PROGRAMME DE GESTION DE DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

Création d'un programme en **C** et en **Shell** capable de gérer et trier une grande quantité de données météorologiques. Les données sont affichées sur une carte et enrichies de graphiques supplémentaires.

- 2021 **ADAPTATION DU JEU-VIDEO DÉMINEUR**

Projet en équipe d'adaptation du jeu vidéo Démineur. Le jeu est intégralement codé en **C** et propose des fonctionnalités supplémentaires par rapport au jeu original, telles que la gestion des scores, un mode multijoueur, un mode de création de terrain, et autres fonctionnalités.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2025 **STAGE HUMANITAIRE AU TOGO**

Stage d'une durée de 2 mois et demi au sein de l'association humanitaire AJVDEC. Création et déploiement d'un site internet de carnet de santé virtuel. Le site permet de digitaliser les données du patient. Utilisation de **React** pour le frontend et de **PostgreSQL** pour la base de données.

- 2018 **STAGE D'OBSERVATION VALEO**

Découverte du processus de fabrication et de l'intégration de technologies embarquées pour l'automobile.

Perbost Jérémy  
27 rue de crosne  
Magny-en-Vexin, 95420  
+33 06 36 10 07 31  
Jérémy1perbost@gmail.com

A l'attention du Ministère des armées  
Case n°51 AP-2034  
Bureau recrutement civil  
1, place Joffre  
75700 Paris SP 07

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en deuxième année à l'école d'ingénieurs CY-TECH, spécialité Génie des Systèmes d'Information, je souhaite intégrer la DGSE en tant qu'apprenti DevOps pour la rentrée 2026.

Lors de mon stage de trois mois au Togo (juin-août 2025), j'ai eu l'opportunité de travailler aux côtés d'un ingénieur DevOps sur un projet de carnet de santé virtuel type Doctolib. Cette expérience m'a permis de développer mes compétences en scripting (PowerShell, Bash, Python), en déploiement, en conteneurisation (Docker) et en gestion de versions avec Git. J'ai également contribué à l'analyse des besoins, au développement, aux tests et au support technique.

L'année prochaine, je me spécialiserai en cybersécurité, un domaine directement lié aux enjeux de fiabilité, de sécurité et de résilience des plateformes. Passionné par ce domaine, j'ai participé au hackathon 2024 de mon école, où j'ai eu l'honneur de manager une équipe qui a obtenu la deuxième place. Par ailleurs, j'étudie les bases de la cybersécurité dans mon cursus et me forme également sur des plateformes spécialisées comme TryHackMe. Tout au long de mon parcours, j'ai réalisé de nombreux projets informatiques en équipe, ce qui m'a permis de développer une forte capacité à collaborer efficacement.

Curieux, rigoureux et très motivé, j'aime comprendre les systèmes en profondeur, diagnostiquer les problèmes et proposer des solutions concrètes. Les missions proposées (CI/CD, analyse forensique, développement, support et déploiement) correspondent exactement à mes aspirations professionnelles.

Intégrer la DGSE représenterait pour moi une opportunité unique de progresser dans un environnement exigeant, utile et à fort impact. Je suis prêt à m'investir pleinement et à m'adapter aux exigences du poste pour avoir le plaisir de servir la France.

Je me tiens à votre disposition pour un entretien et vous remercie par avance de l'attention portée à ma candidature.

Cordialement,

Jérémy Perbost  
Fais le 06/12/2025  
Étudiant en ingénierie informatique à CY-TECH