

Talvin Ackbaraly

Étudiant en 5e année à EPITA — Ingénierie informatique

● En recherche de stage de fin d'études de 6 mois — à partir de début fév. 2027

🌐 talvin-ackbaraly.com

🌐 linkedin.com/in/talvin-ackbaraly

✉ talvin.ackbaraly@icloud.com

📞 07 69 38 90 08

🐙 github.com/talvinckb

Formation

Diplôme d'ingénieur — Spécialisation Image

EPITA — Paris

Sept. 2022 - 2027

Traitement & synthèse d'images, intelligence artificielle et calcul haute performance sur GPU.

Échange académique

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) — Canada

Janv. - Mai 2024

🌐 Anglais : certifié TOEIC

Expériences professionnelles

Développeur Full-Stack & DevOps (Stage)

Studiocanal

Full-Stack DevOps CI/CD AWS Agile

Sept. 2025 - Janv. 2026

Développement de modules full-stack pour la gestion des droits, contrats et distribution du catalogue de films. Mise en place et maintenance d'infrastructures cloud (CI/CD, AWS) au sein d'une équipe Agile.

Consultant en informatique (Stage)

Hitachi Solutions France

Django Python Agile SAFe

Juin - Juil. 2022

Prototype d'application de gestion (fournisseurs, produits, contrats) pour le client Sonepar (Django, Agile SAFe).

Projets académiques

PFEE

Projet de fin d'études en partenariat avec la BNF : segmentation et classification d'illustrations extraites de documents patrimoniaux numérisés. Benchmarks de modèles (YOLO, Florence-2), définition des métriques, suivi client hebdomadaire avec la BNF. (équipe de 4)

Deep Learning YOLO

Gestion de projet

ALPR

Reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation. Détection classique (filtres, morphologie) et ML (86% de précision). Benchmarks Python vs C++. Workflow GitLab complet (issues, MRs, CI). (équipe de 2)

OpenCV C++ ML

GitLab CI

IRGPU

Détection de mouvement vidéo temps réel. Portage CPU → GPU avec un gain de performance de 24× (analyse des goulots via Nsight). (équipe de 4)

CUDA C++ Nsight

FluidSim

Moteur de simulation de fluides temps réel basé sur SPH. Calcul physique géré via Compute Shaders et rendu via Framebuffers. (équipe de 2)

C++ OpenGL GLSL

MedViz

Prédiction de la Capacité Vitale Forcée à partir de scanners CT. Segmentation pulmonaire et ML (XGBoost). Conteneurisation Docker, pipeline GitLab CI. (équipe de 4)

Computer Vision React

Docker GitLab CI

Compétences

Vision par ordinateur & IA

Traitement d'image Deep Learning Machine Learning OpenCV PyTorch

Calcul haute performance

CUDA GPU Computing OpenGL GLSL Nsight

Développement & DevOps

C++ Python Docker GitLab CI AWS React/Next.js Django