



Jean-Baptiste HAUCHARD

Ingénieur en informatique et réseaux avec une solide expérience en **gestion de projets techniques**, en développement d'**objets connectés** et en infrastructures **cloud**. Passionné par **l'intelligence artificielle**, **l'électronique** et les enjeux de **sécurité**, je combine des compétences techniques variées avec un goût prononcé pour le **prototypage** et la **transmission de connaissances**.

Contact

✉ jbhauchard@gmail.com
☎ +33 6 71 24 68 68
🌐 linkedin.com/in/jbhauchard
🔗 github.com/jbhauchard/CV

Profil

🏠 Ingénieur diplômé
🚗 Permis B
🇫🇷 **Français** : Langue maternelle
🇬🇧 **Anglais** : Courant (TOEIC 915)
🇷🇺 **Roumain** : Conversationnel
🇪🇸 **Espagnol** : Intermédiaire (B2)
🏠 Domicilié en Île-de-France (Ermont)

Hobbies

- **Making & Hacking** : Réparation électronique, CAO (FreeCAD), impression 3D, CNC, Laser, moulage (plâtre/silicone/résine/latex)
- **IA générative** : Stable Diffusion/Flux (ComfyUI), Red Teaming de LLM (ollama)
- **Arts graphiques** : Estampe traditionnelle et contemporaine, photographie alternative (sténopé, cyanotype...), membre co-fondateur d'un collectif
- **Lecture** : SF, Informatique et Sciences

Compétences

- **Intelligence Artificielle** : ML, training de chatbots à RNN (LSTM, Python, tensorflow, numpy), LLM (ollama/open-webui, RAG, redteaming), modèles de diffusion (ComfyUI, SVD/AnimateDiff, entraînement d'embeddings et LoRAs SD1.5/XL et Flux.1)
- **Administration systèmes** : GNU/Linux (Debian, Ubuntu), Shell scripting (*top 15% de LinkedIn*), MySQL, PostgreSQL, CouchDB
- **Hébergement Web** : Cloud-computing (virtualisation, hardware, GCP), troubleshooting (réseau, PHP, Python, ...)
- **Électronique / IoT** : conception, programmation C (µC), RF
- **Gestion de projets techniques** : communication, rigueur, animation d'équipe, capacité à résoudre des problèmes complexes, fort sens du service et de la satisfaction client

Expériences

PRODUCT MANAGER POLYVALENT *OPCore, Paris.* **2023–2024**

◇ Reprise de la GTB des Datacenters : consolidation du code (Django/PostgreSQL, Ansible), documentation, métriques.

RESPONSABLE R&D *ViaDirect puis Kardham, Paris.* **2016–2023**

◇ Création d'une offre d'objets connectés couplés à une IA prédictive du remplissage des espaces de travail "VDBuilding". Gestion d'équipe, avant-vente, recherche et développement (C, Bash, micro-contrôleurs, impression 3D), industrialisation, SysAdmin, support, gestion de projets et suivi des grands comptes.

CONSEIL EMAIL MARKETING *Sendinblue, Paris.* **2015**

◇ Support client, avant-vente. Implémentation d'une automatisation (IA) de pré-qualification commerciale.

CHEF DE PROJETS *NBS System, Paris.* **2014–2015**

◇ Suivi des clients top 30 pour le hosting dédié haute sécurité (PCI-DSS). Avant-vente, gestion de projets, KPI, support technique.

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES *NBS System, Paris.* **2012–2013**

◇ Maintien d'environnements Cloud (multi-DC) axés sur les performances (GNU/Linux). Déploiement, troubleshooting, gestion de projets techniques, astreintes L1.

ENSEIGNANT *Éducation nationale, Normandie.* **2010–2011**

◇ Enseignant vacataire (contractuel) : Technologie (collège), soutien en Mathématiques et Physique-Chimie (tous niveaux).

CO-FONDATEUR *Créa-Sénior, Normandie.* **2009**

◇ Création d'une entreprise de VPC de fournitures de loisirs créatifs.

INGÉNIEUR D'AFFAIRES *INVIVOO, Courbevoie.* **2008**

◇ Recrutement, prospection, négociation et suivi d'affaires dans le secteur IT et grands comptes Finance (LCFR, AXA-IM).

R&D MICRO-ÉLECTRONIQUE *EEMI, Le Havre.* **2007–2008**

◇ Projet Ingénieur : conception d'un module de surveillance "Fœhn Technologies" pour le transport maritime. Brevet (FR2913787).

AUDITEUR IT *Inspection Académique, Caen.* **2007**

◇ Stage : déploiement OCS-ng + GLPI (Fedora / RedHat) pour inventaire du parc (Windows XP), cartographie, audit des process.

Éducation

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX. *ESIGELEC.* **2005–2008**

◇ Formation complète en ingénierie informatique et réseaux.

MATHS SUP/SPÉ, PCST. *Lycée François 1^{er}, Le Havre.* **2003–2005**

◇ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs.