

Jean-Baptiste HAUCHARD

Ingénieur en informatique et réseaux solide expérience une gestion de projets techniques, 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

4 +33 6 71 24 68 68

in linkedin.com/in/jbhauchard

github.com/jbhauchard/CV

Profil

m Ingénieur diplomé

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, (FreeCAD), CAO 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

- Gestion de projets techniques : communication, rigueur, animation d'équipe, capacité à résoudre des problèmes complexes, fort sens du service et de la satisfaction client
- · Administration systèmes : GNU/Linux (Debian, Ubuntu), shell (top 15% de Linkedin), MySQL, PostgreSQL, CouchDB
- · Hébergement Web : Cloud-computing (virtualisation, OVH, GCP), troubleshooting (PHP, Python, ...)
- Électronique / IoT : conception, programmation C (μC), RF

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 "VDBuilding". Gestion d'équipe, avant-vente, recherche et développement (C, Bash, microcontroleurs, impression 3D), industrialisation, SysAdmin/support technique, 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. 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, PCSI. Lycée François 1er, Le Havre. 2003–2005 Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs.