

Christian CUNAT-BRULÉ



29 ans | **Permis B**

📍 Essonne, France

☎ +33 7 69 93 34 05

✉ contact@ccb-it.fr

🌐 <https://ccb-it.fr>

🌐 <https://portfolio.cunatbrule.fr>

📄 Profil

Fort de nombreuses années d'expérience dans l'ingénierie informatique, je mets à profit ma polyvalence au service des entreprises dans l'administration et l'optimisation de leurs systèmes d'information.

Mon adaptabilité technologique est un véritable atout pour mener à bien vos projets.

Je peux intervenir en **prestation de service** ou en **sous-traitance**.

🔧 Compétences

👤 Personnelles



Travail d'équipe



Polyvalence



Curiosité



Détermination

🌐 Langues

Français
Principal (C2)

Anglais
Intermédiaire (B1)

💻 Informatiques

Infrastructure & Systèmes :

Linux (Bash), Windows Server, Active Directory, PowerShell, VMware, Hyper-V, Ansible, LDAP, Monitoring (Prometheus, Grafana, Nagios)

DevOps & Cloud :

Docker, Kubernetes, Terraform, CI/CD, GitLab, Jenkins, AWS, Azure, GCP

Automatisation & Scripting :

Python, Bash, PowerShell, VBA, scripting CI/CD

Réseau & Sécurité :

LAN, Fibre, TCP/IP, DNS, DHCP, VPN, Firewall, SSL/TLS, Load Balancing, Cisco, HPE, Juniper

Développement :

Python, Java, C++, .NET, VB/VBA, API REST, Microservices, MVC, OOP, Design Patterns

Web & Frontend :

HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, SASS/SCSS, React, Angular, Vue.js, PWA, SEO

Bases de données & BI :

SQL, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis, Data Warehousing, Power BI, SSRS

IoT & Systèmes embarqués :

Raspberry Pi, Arduino, ESP32, MQTT, I2C, SPI, Modbus, CAN Bus, NFC, Bluetooth, Zigbee

IA & Data :

TensorFlow, PyTorch, Pandas, NumPy, OpenCV

Outils & Collaboration :

Git, Jira, Confluence, Dolibarr ERP, Infor SysteLine ERP

👤 Extra-professionnel

- Modélisation et impression 3D
- Équitation en compétition (Galop 6)
- Officiel et bénévole de compétitions équestres
- Réserviste opérationnel dans la gendarmerie

📁 Expériences Professionnelles

Fondateur & Consultant IT indépendant Infrastructure, DevOps & Full-Stack



CCB Informatique / CCB IT - Viry-Châtillon | 2021 - **Actuel**

Évolution de l'activité

- Depuis mars 2026 : CCB IT (SASU) — accompagnement de PME, ETI et ESN
- Depuis 2021 : CCB Informatique (EI) — services pour particuliers et TPE

Réalisations & responsabilités

- Administration d'infrastructures on-premise et cloud
- Mise en place de solutions DevOps, CI/CD et automatisation
- Développement Full-Stack, APIs et outils métiers
- Conseil IT, audit technique et accompagnement client
- Gestion complète de l'activité indépendante : commercial, technique et suivi client

Apprenti développeur chef de projet monétique

Lusis - Paris | 2022 - 2024 - 2 ans



- Rédaction des livrables de projet.
- Réalisation de la recette fonctionnelle et des tests de non régression.
- Suivi et réalisation d'intégration de développements nécessaires.

Technicien informatique HPC

Bull, Atos - CEA Île-de-France | 2019 - 2021 - 2 ans



- Intervention hardware et configuration Linux RHEL7 et réseaux.
- Installation réseaux Ethernet, Fibre, IB, BXI pour le calcul haute performance.

Apprenti administrateur réseaux

Sogeti, Capgemini - CEA Île-de-France | 2018 - 2019 - 1 an



- Administration d'infrastructure réseau HPE, 3Com, Cisco, Juniper.
- Installation de commutateurs HPE avec raccordement réseaux fibres.

Apprenti assistant à maîtrise d'ouvrage

CEA - Île-de-France | 2017 - 2018 - 1 an



- Analyse du besoin des utilisateurs.
- Développement logiciel dans SharePoint.
- Réalisation de macros dans les outils Excel et PowerPoint.

Apprenti développeur logiciels

G4 - Arpajon | 2015 - 2017 - 2 ans



- Développement d'interfaces utilisateur dans le progiciel Infor Syteline.
- Développement de rapports personnalisés dans un service de reporting (SSRS).

Apprenti électricien réseaux et télécommunications

SDEL Transport en Commun - Villejuif | 2012 - 2015 - 3 ans



- Réalisation et dépannage d'installation VDI (Voix, Données, Images).
- Installation, raccordement et tests de réseaux Ethernet et fibre optique.

🎓 Scolarité

Formations en Informatique

AFORP, Université Paris-Saclay, CFA INSTA | 2015 - 2024



- **Mastère - Ingénieur en Développement de Logiciels**

- **Licences Professionnelles**

1. Programmation Web et Mobile
2. Intégration des Systèmes Voix Données

- **Brevet de technicien supérieur - Solutions Logicielles et Applications Métiers**

Baccalauréat Professionnel - Électrotechnique

Faculté des Métiers de l'Essonne - SDEL TC | 2012 - 2015



Énergie, Équipements Communicants industriels