



David Hugo VARELA DURAN

## Administrateur Systèmes & DevOps

Formé à l'automatisation et au déploiement d'infrastructures Cloud, je souhaite rejoindre une équipe où je pourrai mettre en pratique mes compétences en Linux, Docker, Ansible et Kubernetes, tout en continuant à progresser vers l'ingénierie DevOps.

✉ vareladavidhugo@gmail.com  
🌐 www.varelasolutions.fr  
📍 Paris, Île-de-France  
☎ 06 -95 -51 -71 -65

### Réseaux sociaux

in @david-hugo-varela-duran  
🐙 GitHub – Projets DevOps

### SAVOIR-ÊTRE

#### professionnels

Autonome, rigoureux, à l'écoute  
Esprit d'équipe & communication  
claire  
Force de proposition & adaptabilité  
Sens du service & fiabilité

#### Langues

**Français**  
Courant

**Espagnol**  
Courant

**Anglais**  
A2

#### Informatique

**Logiciels et Outils, Langages de  
Programmation & Méthodes**

**Bureautique** : Word, Excel,  
PowerPoint

**Communication & travail d'équipe** :  
Microsoft Teams

**Création & présentation** : Canva

**Navigation & services en ligne** :  
Google Drive, Gmail

#### Centres d'intérêt

##### Loisirs

**Sport et créativité** : Passionné par le  
sport et l'expression créative.

**Lecture** : Amoureux de la lecture,  
notamment en développement  
personnel et informatique.

**Photographie** : Pratique du shooting  
et de la retouche.

**Course à pied** : Pratique régulière  
pour maintenir ma forme physique.

### Compétences

#### Techniques

**Systèmes & Réseaux** : Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server, Active Directory,  
DNS, DHCP, VLAN

**Conteneurisation & Orchestration** : Docker, Kubernetes (K3s)

**Automatisation & CI/CD** : Ansible, Jenkins, GitHub Actions, Terraform (bases)

**Cloud** : Azure, GCP, AWS (en cours de certification Cloud Practitioner)

**Supervision & Monitoring** : Prometheus, Grafana, Nagios

**Virtualisation** : Proxmox, VMware, Hyper-V

**Langages & Scripts** : Bash, Python (bases)

### Expériences professionnelles

#### Administrateur Systèmes & DevOps (Stage)

De juin 2025 à septembre 2025 M2i Formation Paris

Déploiement d'une infrastructure Kubernetes sur Azure/GCP, automatisée avec  
Ansible et Jenkins (CI/CD), supervision complète Prometheus/Grafana.

#### Technicien systèmes et réseaux (Stage)

De mai 2024 à juillet 2024 Espace 19 Paris

Déploiement et maintenance Windows/Linux, intégration Active Directory,  
gestion de la virtualisation Proxmox, assistance utilisateurs et diagnostic  
complet des incidents réseau.

#### Technicien d'assistance informatique (Stage)

D'octobre 2023 à décembre 2023 APAS-BTP Montrouge

Installation et configuration de postes Windows 10, maintenance préventive et  
curative, support de proximité, gestion des incidents bureautiques et des  
connexions réseau.

#### Technicien en centre d'appel

De janvier 2015 à décembre 2017 Atento Servicios S.A de C.V, Mexique Mexico

Assistance technique à distance (N1), identification et résolution des incidents  
matériels/logiciels, suivi des tickets, et transfert vers les équipes N2/N3 si  
nécessaire.

### Diplômes et Formations

#### Administrateur Systèmes DevOps (Bac+3)

De novembre 2024 à septembre 2025 M2i Formation Saint-Denis

#### Technicien supérieur systèmes et réseaux (Bac+2)

De janvier 2024 à septembre 2024 Laser Formation Paris

#### Titre Professionnel TAI (Bac)

D'avril 2023 à décembre 2023 Epie Formation Saint-Denis

#### Autoformation – OpenClassrooms & LinkedIn Learning

Depuis janvier 2022 Openclassrooms Paris

Renforcement en réseaux, systèmes Linux et bases DevOps

#### Études de droit – (Bac +4)

De janvier 2017 à décembre 2019 Unitec Mexico

#### Projets Professionnels

Depuis février 2025 M2i Formation Paris

**WordPress e-commerce**: déploiement sur Kubernetes (Azure),automatisation  
avec Ansible & Jenkins (CI/CD), supervision Prometheus &Grafana.

**ERP OFBiz microservices**: conteneurisation avec Docker, déploiement surGCP  
(Cloud Run + Cloud SQL PostgreSQL), gestion réseau & monitoring.

**Infrastructure hospitalière**: déploiement d'un serveur LAMP, intégrationLDAP,  
supervision Nagios, automatisation avec scripts Bash & Python.