

```

1 # terraform.tf
2 # CV as Code
3 # Infrastructure as Experience
4
5 provider "damien" {
6     name         = var.provider_name
7     role         = var.provider_role
8 }
9
10 # Variables
11 variable "provider_name" {
12     type         = string
13     description = "Nom du fournisseur (ex: RECALE Damien)"
14     default      = "RECALE Damien"
15 }
16
17 variable "provider_role" {
18     type         = string
19     description = "Rôle du fournisseur"
20     default      = "Administrateur Systèmes & Infrastructures"
21 }
22
23 # Coordonnées
24 variable "location" {
25     type         = string
26     description = "Localisation géographique"
27     default      = "Saint-Amand-les-eaux, France"
28 }
29
30 variable "email" {
31     type         = string
32     description = "Adresse email professionnelle"
33     default      = "prenom.nom@example.com"
34 }
35
36 variable "phone" {
37     type         = string
38     description = "Numéro de téléphone professionnel"
39     default      = "+33 6 12 34 56 78"
40 }
41
42 variable "website" {
43     type         = string
44     description = "Site web professionnel"
45     default      = "www.example.com"
46 }
47
48 # A propos
49 locals {
50     profile = <<EOT
51     Administrateur systèmes et infrastructures
52     en formation, doté d'une solide expérience
53     technique acquise dans l'industrie et
54     récemment renforcée par des projets et
55     stages en administration Linux/Windows,
56     virtualisation, automatisation (Ansible,
57     Terraform) et DevOps (Jenkins, Kubernetes).
58     Je souhaite rejoindre une équipe IT
59     pour contribuer à l'exploitation et à
60     l'évolution d'infrastructures sécurisées.
61 EOT
62 }
63
64 # Contact
65 resource "contact" "me" {
66     phone   = var.phone
67     email   = var.email
68     website = var.website
69     address = var.location
70 }
71
72 # Compétences clés
73 variable "skills" {
74     type = map(list(string))
75     default = {
76         systèmes      = ["Linux", "Windows Server"]
77         virtualisation = ["VMware", "Proxmox", "Hyper-V"]
78         containers    = ["Kubernetes", "Docker"]
79         devops        = ["Jenkins", "CI/CD"]
80         iaac          = ["Terraform", "Ansible"]
81         langages      = ["Python", "Bash", "PowerShell"]
82         monitoring    = ["Zabbix", "Nagios", "GLPI"]
83         cloud         = ["Azure"]
84         securite      = ["Firewall", "VPN", "PfSense"]
85         reseaux       = ["TCP/IP", "VLAN", "DNS", "DHCP"]
86         bdd           = ["MySQL", "MariaDB", "MS SQL"]
87         services_web  = ["Apache", "Nginx", "LAMP/WAMP"]
88         autres        = ["Git", "GitLab", "WSUS", "ROP"]
89     }
90 }

```

```

# Expériences professionnelles
resource "experience" "professional" {
    type = "list(object)"
    default = [
        {
            company = "CAF LILLE-ROUBAIX"
            role     = "Stage d'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées"
            period   = "Février - Mars 2026"
            tasks = [
                "Administration de systèmes Linux et Windows",
                "Collaboration avec l'équipe technique sur des projets
                d'automatisation et de gestion d'infrastructure"
            ]
        },
        {
            company = "EASY-FORMEUR"
            role     = "Stage d'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées"
            period   = "Avril 2026"
            tasks = [
                "Déploiement et orchestration d'applications avec Kubernetes",
                "Automatisation du provisioning des infrastructures via IaC",
                "Configuration et gestion de l'automatisation des tâches avec Ansible",
                "Mise en œuvre de pipelines CI/CD avec Jenkins"
            ]
        },
        {
            company = "EASY-FORMEUR"
            role     = "Stage de Technicien supérieur systèmes réseaux"
            period   = "Mars - Avril 2025"
            tasks = [
                "Administration systèmes Linux / Windows",
                "Scripting et automatisations (Bash, Python, PowerShell)"
            ]
        }
    ]
}

# Formations
resource "education" "formations" {
    type = "list(object)"
    default = [
        {
            degree = "Formation Administrateur d'Infrastructures Sécurisées"
            school = "EASY-FORMEUR"
            period = "2025-2026"
        },
        {
            degree = "Formation Technicien Supérieur Systèmes & Réseaux"
            school = "EASY-FORMEUR"
            period = "2024-2025"
        },
        {
            degree = "Formation Formateur Professionnel pour Adultes"
            school = "Next Formation (Paris)"
            period = "2026-2027"
        },
        {
            degree = "Formation Equipement d'Installations Industrielles"
            school = "Renault (Cunoy)"
            period = "1998-2000"
        },
        {
            degree = "Certification de langues anciennes (égyptien hiéroglyphique)"
            school = "Institut Khéops (Paris)"
            period = "Depuis 2003"
        }
    ]
}

# Projets réalisés
resource "project" "projects" {
    type = "list(object)"
    default = [
        {
            name = "Projet Kubernetes"
            desc = "Déploiement d'une application web sur un cluster Kubernetes (3 nœuds)
            avec Ingress et gestion des volumes."
        },
        {
            name = "Projet Terraform & Azure"
            desc = "Provisionnement d'infrastructures complètes sur Azure (réseaux, VM,
            stockage) via Terraform et automatisation des déploiements."
        },
        {
            name = "Projet Ansible"
            desc = "Automatisation de la configuration de serveurs Linux (web, monitoring,
            sécurité) avec Ansible."
        }
    ]
}

# Expérience professionnelle antérieure
resource "experience" "previous" {
    type = "list(object)"
    default = [
        {
            role     = "Journaliste pigiste (rédaction d'articles sur l'Égypte hiéroglyphique)"
            company  = "Indépendant"
            period   = "Depuis 2012"
            role     = "Programmeur de robots (Kuka)"
            company  = "Renault / SAS / UMC / MONETIE"
            period   = "1995 - 2024"
            desc     = "Programmation et création de programmes robotiques (soudure et perçage),
            maintenance, agent de production."
        }
    ]
}

```

```

> terraform plan
Plan: 6 to add, 0 to change, 0 to destroy.
> terraform apply -auto-approve
Apply complete! Infrastructure ready.
✓ Let's build the future together!

```

