

Examen Infrastructure as Code (IaC) – Terraform

1. Ressources Azure à créer

Resource Group

- Créer un Resource Group avec la nomenclature : **RG-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**

Storage Account

- Créer un Storage Account avec la nomenclature : **dsvotrenomenminusculewe001**

PostgreSQL Flexible Server

- Créer un serveur PostgreSQL Flexible Server avec la nomenclature : **pg-votrenomenminuscule-we-001**
- Réutiliser le Resource Group existant : **RG-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**

Base de données PostgreSQL

- Créer une base de données rattachée au serveur PostgreSQL
- Le nom de la base doit être fourni via une variable

Service Plan

- Créer un App Service Plan avec la nomenclature : **SP-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**
- Réutiliser le Resource Group existant : **RG-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**

Web App (mode container)

- Créer une Web App en mode container avec la nomenclature : **app-votrenomenminuscule-we-001**
- Réutiliser le Resource Group existant : **RG-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**

2. Script Terraform attendu

Le projet Terraform doit contenir :

- **main.tf** : Déclaration de toutes les ressources (RG, Storage Account, PostgreSQL Server, Base de données, Service Plan, Web App)
- **variables.tf** : Définition de toutes les variables nécessaires
- **provider.tf** : Configuration du provider Azure
- **terraform.tfvars** : Valeurs des variables

3. Contraintes

- Utiliser **deux types de variables Terraform : variable et locals**
- Respecter strictement les **nomenclatures imposées**
- Ne **pas recréer** le Resource Group pour les ressources PostgreSQL et Web App : elles doivent réutiliser **RG-VOTRENOMENMAJISCULE-WE-001**