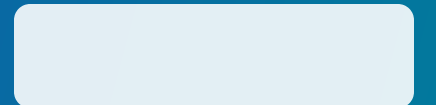


# Administration Cloud et Infrastructure

Parcours technique réutilisable pour Microsoft 365, Azure, réseau, sécurité, Terraform, AWS, Linux et Windows Server.

Auteur : Coubiac



## **Objectifs pédagogiques**

Identifier les services et composants importants.

Diagnostiquer les erreurs courantes avec une méthode fiable.

Configurer un environnement de test reproductible.

Appliquer les bonnes pratiques de sécurité et d'exploitation.

# Sommaire

---

1. Concepts et vocabulaire
3. Configuration pas à pas
5. Travaux pratiques

2. Architecture cible
4. Démonstration guidée
6. Validation et dépannage

## MODULE 01

# Fondations techniques

Comprendre le contexte, les dépendances et les points de vigilance avant de configurer.

## CHAPITRE 01

# Architecture de référence

Lecture du schéma, identification des flux et rôle des composants.

## TRAVAUX PRATIQUES

# Déployer un environnement de test

Objectif : obtenir une configuration fonctionnelle, documentée et reproductible.

## DÉMONSTRATION

# Diagnostic d'un incident courant

Observation, hypothèse, vérification, correction et validation.

## **Slide de contenu simple**

Un gabarit sobre pour expliquer une notion technique avec quelques points clés.

- Contexte et prérequis
- Séquence d'actions
- Résultat attendu
- Points de contrôle

Utiliser ce format pour les explications courtes et les transitions.



# Deux colonnes

## Avant configuration

- Inventorier les prérequis.
- Vérifier les droits.
- Identifier les dépendances.

## Après configuration

- Tester les accès.
- Contrôler les journaux.
- Documenter les écarts.

# Texte à gauche, visuel à droite

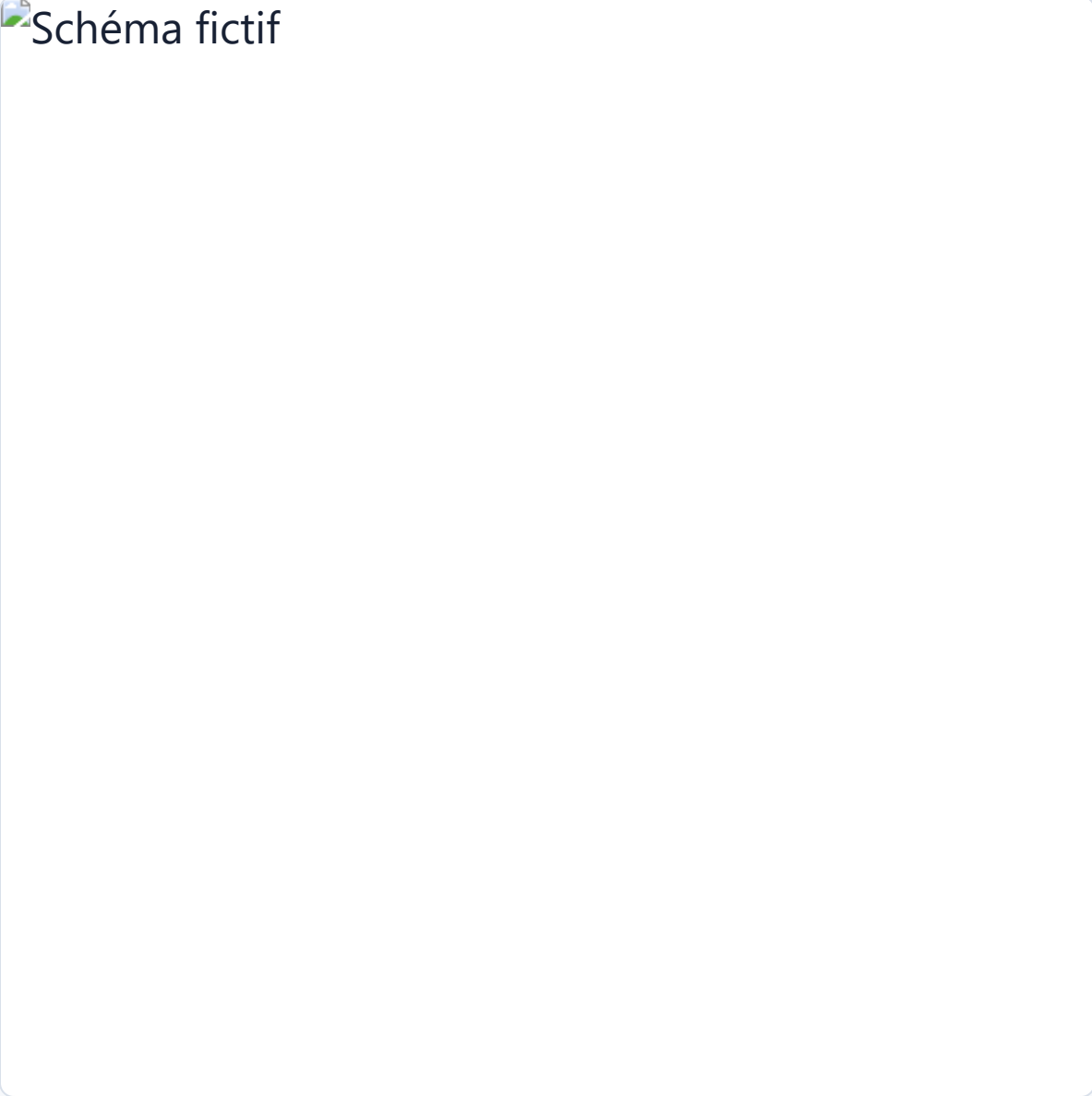
## Points d'attention

- Le visuel illustre le résultat attendu.
- Les captures conservent leurs proportions.
- Les annotations doivent rester lisibles.

 Capture d'écran fictive

# Visuel à gauche, texte à droite

 Schéma fictif



## Lecture du schéma

- Identifier les zones.
- Suivre les flux.
- Repérer les points de contrôle.

# Texte et tableau

## Choisir le bon outil

Comparer les options selon le contexte, les contraintes de sécurité et le niveau d'automatisation attendu.

| Besoin        | Outil      | Remarque            |
|---------------|------------|---------------------|
| Script local  | PowerShell | Rapide et auditable |
| Infra as code | Terraform  | Reproductible       |
| Supervision   | Logs       | Validation continue |

## Tableau pleine largeur

| Domaine  | Exemple                | Point de vigilance         | Validation                                   |
|----------|------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| Identité | Microsoft Entra ID     | MFA et rôles privilégiés   | Test de connexion                            |
| Réseau   | Routage et DNS         | Résolution et filtrage     | <code>nslookup</code> , <code>tracert</code> |
| Système  | Linux / Windows Server | Correctifs et durcissement | Baseline de sécurité                         |
| Cloud    | Azure / AWS            | IAM et coûts               | Revue des permissions                        |

# Visuel pleine largeur



Schéma pleine largeur fictif

## Extrait de code ou commande

```
$resourceGroup = "rg-formation-demo"
$location = "westeurope"

az group create `
  --name $resourceGroup `
  --location $location

az group show --name $resourceGroup --query "{name:name, location:location}"
```

## Classe utilitaire **compact**

Pour les listes denses, matrices de ports, tableaux de prérequis ou checklists de validation.

| Contrôle | Commande                                    | Résultat attendu       |
|----------|---------------------------------------------|------------------------|
| DNS      | <code>nslookup portail.contoso.local</code> | Résolution correcte    |
| Réseau   | <code>Test-NetConnection -Port 443</code>   | Connexion établie      |
| Identité | <code>whoami /groups</code>                 | Groupe attendu présent |
| Service  | <code>Get-Service WinRM</code>              | Service démarré        |
| Journaux | Observateur d'événements                    | Aucun blocage critique |



## Classe utilitaire **no-logo**

Cette variante masque le logo compact pour laisser respirer une slide très visuelle, une consigne d'examen ou une capture déjà chargée.

Le footer et la pagination restent disponibles. Seul le logo compact est masqué.

# Classe utilitaire `media-wide`

## Plus de place au visuel

- Utile pour une capture d'écran.
- Pratique pour un schéma d'architecture.
- Le texte reste court et ciblé.



Capture d'écran fictive

# Classe utilitaire **screenshot-wide**

## Texte court

- Pour les captures où le texte sert surtout de légende.
- Le visuel devient prioritaire sans supprimer la colonne texte.

 Capture d'écran fictive

# Variante **tight** avec capture

## Capture plus grande

- Marges réduites pour les screenshots.
- Colonnes plus proches.
- Cadre visuel agrandi.



Capture d'écran fictive

# Classe utilitaire `media-narrow`

## Plus de place au texte

- Conserver une illustration de contexte.
- Détailler les étapes importantes.
- Éviter une capture trop dominante lorsque l'explication prime.

 Schéma fictif

# Variante **tight** en pleine largeur



Schéma pleine largeur fictif



## Classe utilitaire `code-small`

```
$servers = "srv-app-01", "srv-app-02", "srv-db-01"

foreach ($server in $servers) {
    $result = Test-NetConnection `
        -ComputerName $server `
        -Port 5986 `
        -InformationLevel Detailed

    [pscustomobject]@{
        Server      = $server
        RemotePort   = $result.RemotePort
        TcpTest      = $result.TcpTestSucceeded
        ResolvedIPv4 = ($result.ResolvedAddresses -join ", ")
    }
}
```



## Logo et ressources de marque

 Logo principal

 Logo compact