

| Atelier | Titre de l'atel | Objectif |
|-----------|-----------------------------------|--|
| | Mis en place de l'architecture | |
| 1 client | | Créer un prototype d'architectu |
| | | Ajouter un nouveau domaine |
| | Évolution de l'architecture | dans l'AD, GPO, OU, gestion des comptes |
| 2 système | | Utilisateurs |
| | Tolérance aux p | |
| | Réseau et sécur | Sécuriser le réseau et assurer |
| 3 | | La continuité de service |

Compétences mobilisées

Tâches

- | | |
|--|-------------------------------|
| - C1.1.1 Installer et configurer un poste client | - Planification de l'architec |
| - C1.3.1 Installer, configurer et tester les élé | - Installation d'un serveur D |
| | - Configuration d'un commutat |
| | - Création d'un nouveau |
| - C1.4.1 Installer et configurer un serveur | domaine |
| - C1.4.2 Administrer un serveur | - Gestion de l'intégration |
| | D'un nouveau client |
| - C1.3.3 Sécuriser les équipements réseau | - Configuration de backups |
| - C1.3.4 Mettre en place une solution de contin | - Tests de panne simulés |

Sheet1

Outils utilisés

- VirtualBox
- Windows Server
- VyOS
- TrueNAS
- Windows Education 2019

Produits

- Maquette fonctionnelle
- Machines virtuelles fonctionnelles

- Active Directory
- VirtualBox
- Windows Server

Environnement Active Directory fonctionnel

- Packet Tracer
- Cisco IOS

Résilience de l'environnement