BTS Services Informatiques aux Organisations Option A : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

LE SAUX Mélissandre

## Épreuve E5 Administration des systèmes et des réseaux Session 2025

### **Projet 1**

# Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2019 avec

le service AD DS

Fiche technique

#### Introduction

Un contrôleur de domaine sous Windows Server 2019 avec les rôles et services suivants :

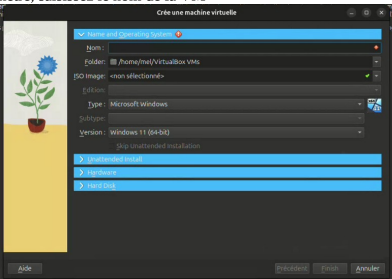
- Un AD DS: pour les fonctions d'Active Directory pour la gestion des utilisateurs par exemple.
- Un DNS : attribue un nom compréhensible, à une adresse IP et inversement.

#### Création d'une machine virtuelle sous VirtualBox

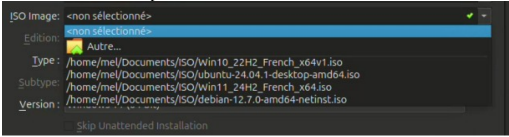
Pour créer une nouvelle machine, cliquez sur « Nouvelle »



Dans la nouvelle fenêtre, saisissez le nom de la VM



Sélectionnez le fichier ISO correspondant à Windows Server 2019



Pour pouvoir sélectionner le mode graphique à l'installation, cocher « Skip unattended installation »

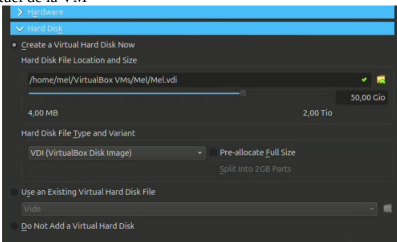
Skip Unattended Installation

Sélectionnez les ressources disponibles pour la VM

(ici: RAM 6 Go, CPU 4 cœurs)



Créez le disque virtuel de la VM



Cliquez sur « Finish » pour finaliser la VM.

#### **Installation Windows Server 2019**

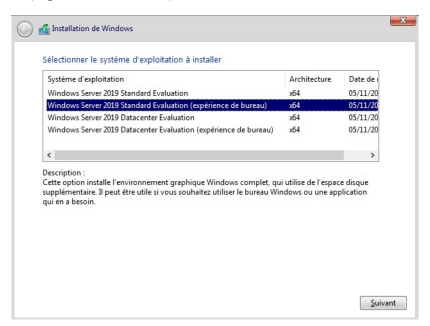
Sélectionnez les paramètres de langue et région



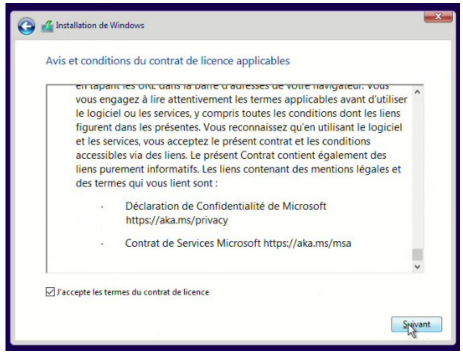
Cliquez sur « Installer maintenant »



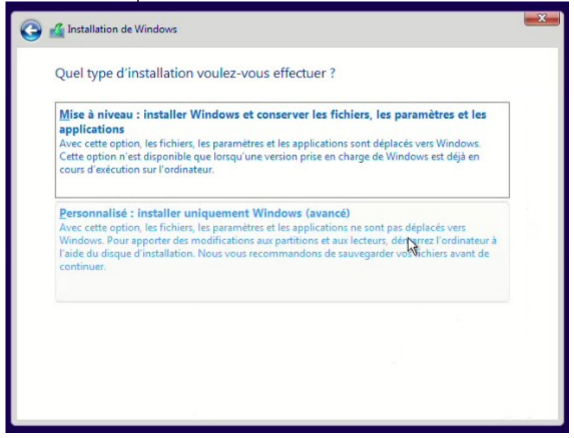
Pour avoir une interface graphique, sélectionnez le système d'exploitation « Windows 2019 Standard Evaluation (expérience de bureau) »



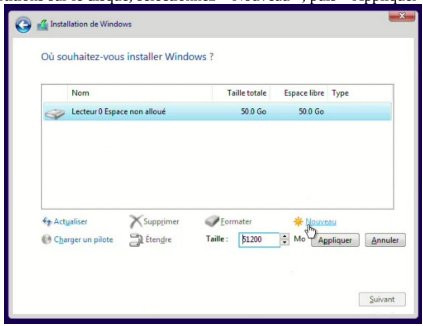
Acceptez les termes du contrats de licence



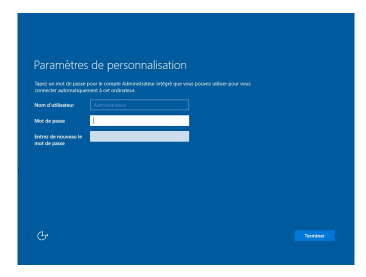
Sélectionnez l'installation personnalisée



Pour créer les partitions sur le disque, sélectionnez « Nouveau », puis « Appliquer »



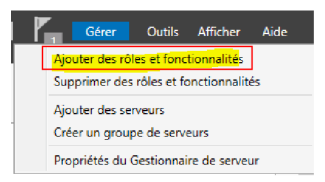
Créer le mot de passe de la session « Administrateur » afin de se connecter à l'interface graphique du Windows Server 2019 (ici : Sdfgh1234! )



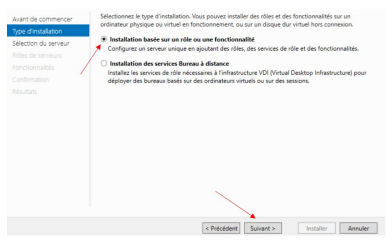
#### Contrôleur de domaine

Pour attribuer le rôle de contrôleur de domaine au serveur, cliquez « sur Gérer », puis « Ajouter des

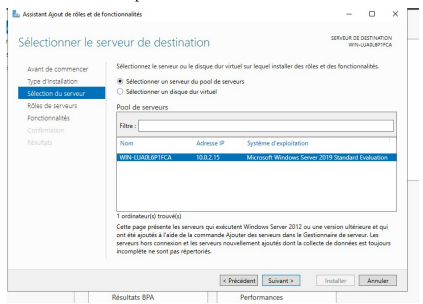
rôles et fonctionnalités »



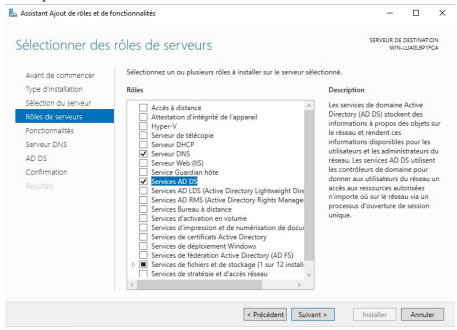
Dans la section « Type d'installation », sélectionnez « Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité »



Sélectionnez le serveur actuel dans le pool de serveurs



#### Choisissez les rôles que tiendra le serveur, soit « DNS » et « Service AD DS »

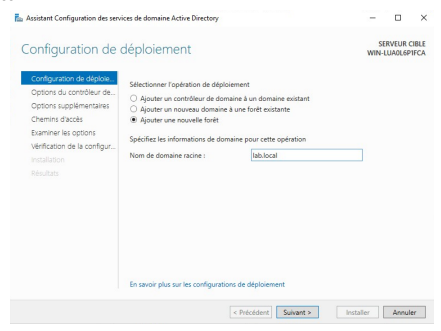


Une fois l'installation terminé, retourner sur le Gestionnaire de Serveurs

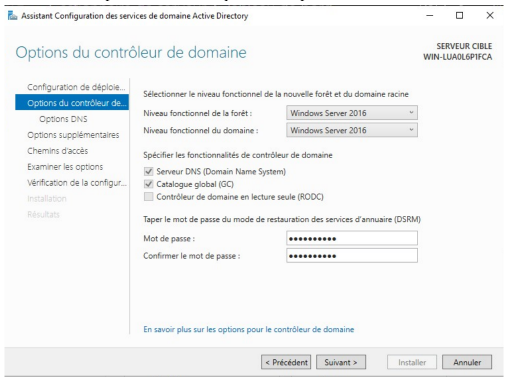
Cliquez sur le drapeau, puis sur « Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine »

#### **Configuration Active Directory**

Dans configuration de déploiement, prenez l'option ajouter une nouvelle foret et saisissez le nom du domaine à créer

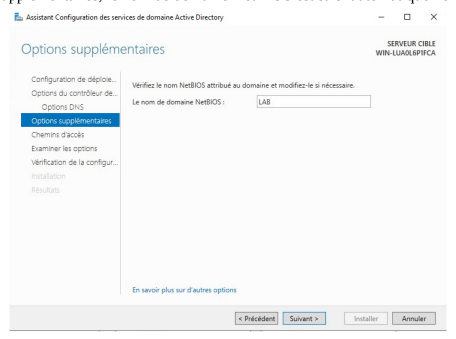


Mettre un nouveau mot de passe comme indiqué sur la capture d'écran

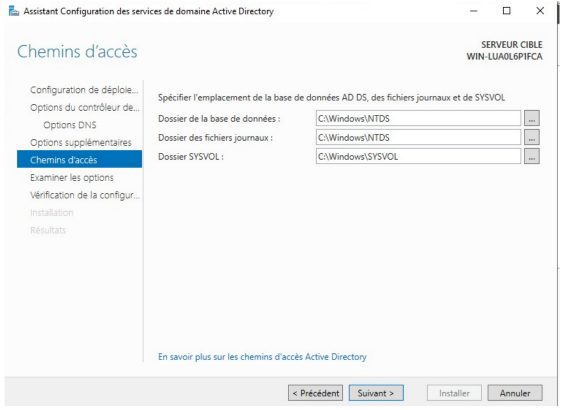


Dans « Options DNS », ne pas cocher « Créer une délégation DNS »

#### Dans options supplémentaires, le nom de domaine NetBIOS est saisi automatiquement



#### Aucune modification pour les chemins d'accès



Après l'installation, le redémarrage se fera automatiquement.