

# Rapport d'Installation de Windows 7, Windows 10 et Active Directory Server sous VMware

**Nom de l'étudiant :** YAGOUT Yassir

**Filière :** Master S2 CITEch

**Date :** 19-04-2025

---

## 1. Objectif

L'objectif de cette manipulation est de déployer et préparer un environnement virtuel composé de :

- Windows 7 (poste client)
- Windows 10 (poste client)
- Windows Server (serveur AD – Active Directory)

---

## 2. Préparation des fichiers

Les fichiers d'installation ont été préalablement décompressés et ajoutés à VMware Workstation/Player. Chaque machine a été configurée individuellement.

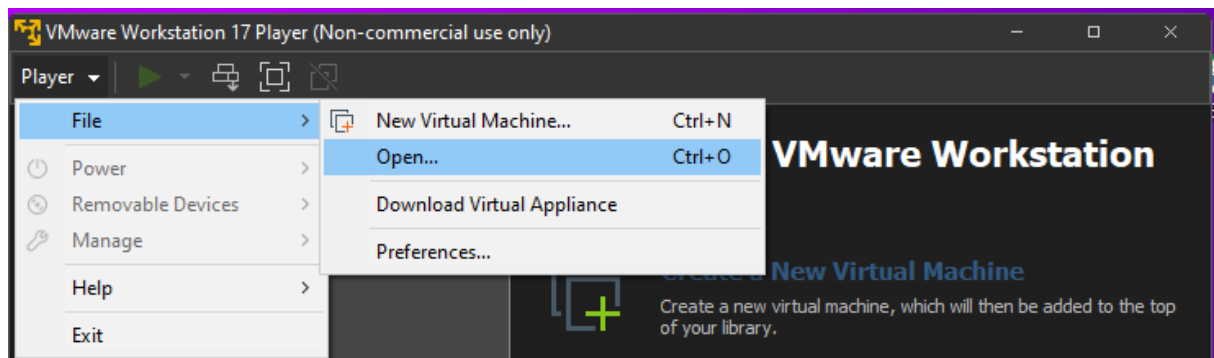
---

## 3. Étapes d'installation

### 3.1 Windows 7

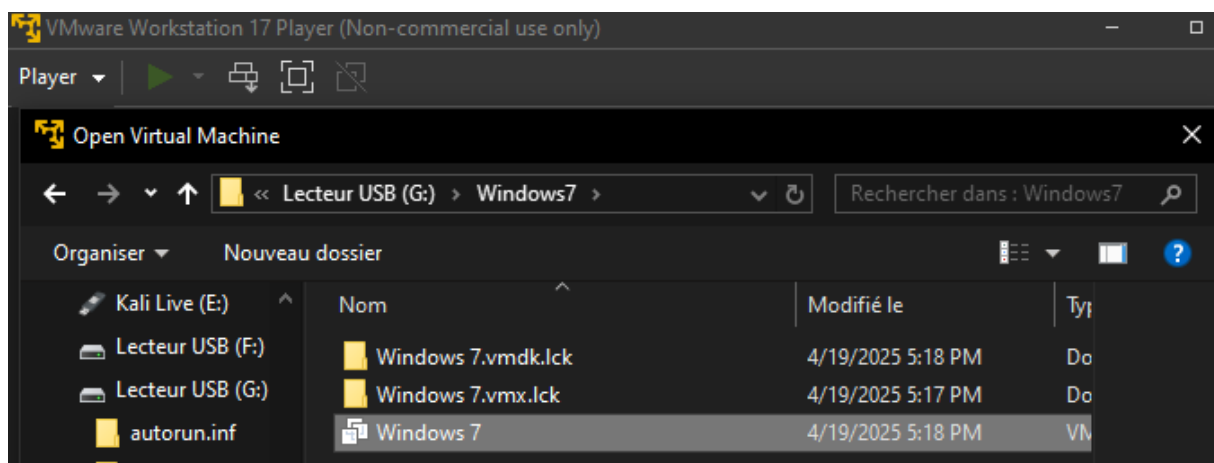
- Importation de l'image virtuelle dans VMware :

**Etape 1 :**

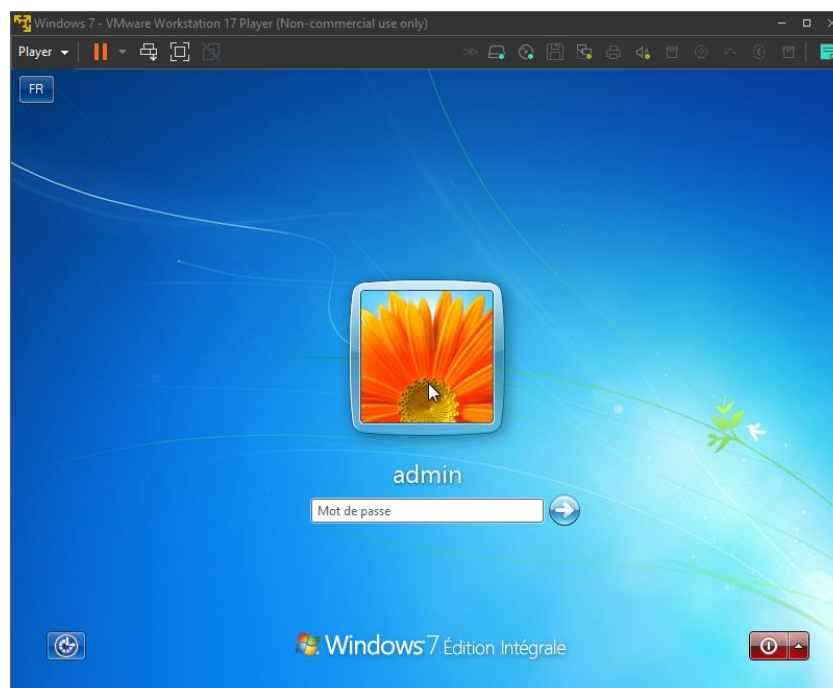


## Etape 2 :

Sélectionner la machine et cliquer sur ouvrir.



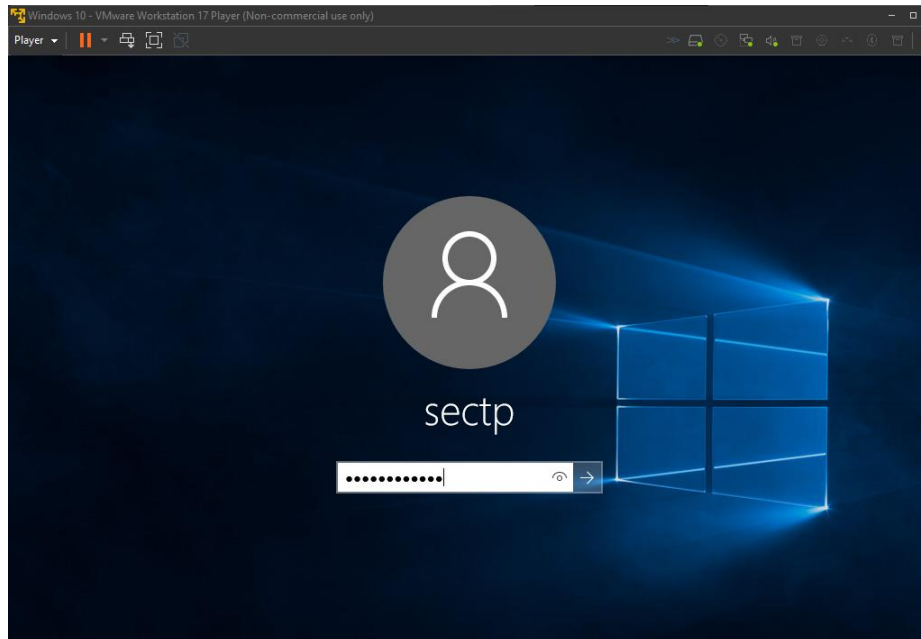
- Démarrage de la machine virtuelle.



- Connexion réussie avec le mot de passe : 2016

## 3.2 Windows 10

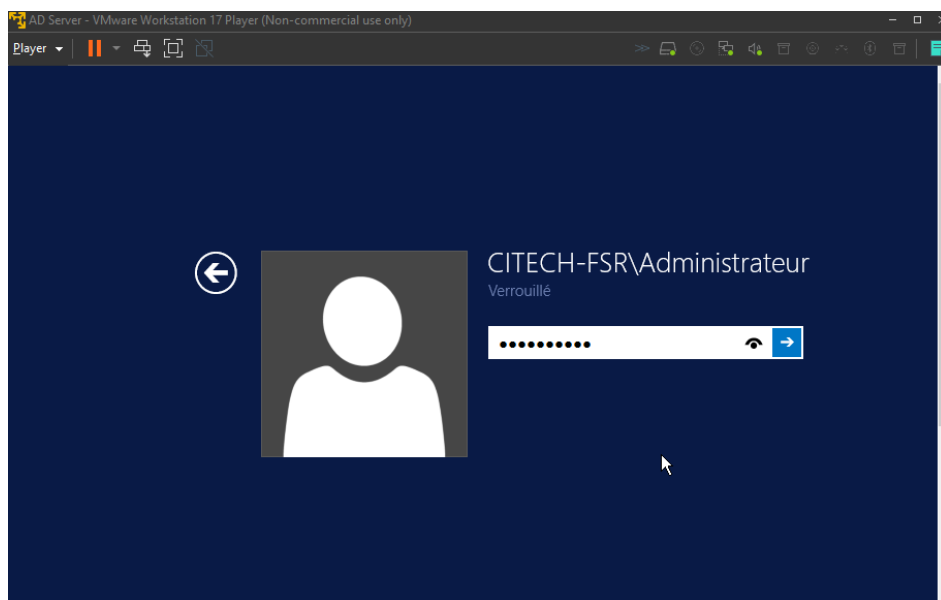
- Procédure similaire à celle de Windows 7.
- Connexion via mot de passe défini lors de l'installation.



- Connexion réussie avec le mot de passe : sectp

### 3.3 Windows Server (AD Server)

- Procédure similaire à celle de Windows 7.



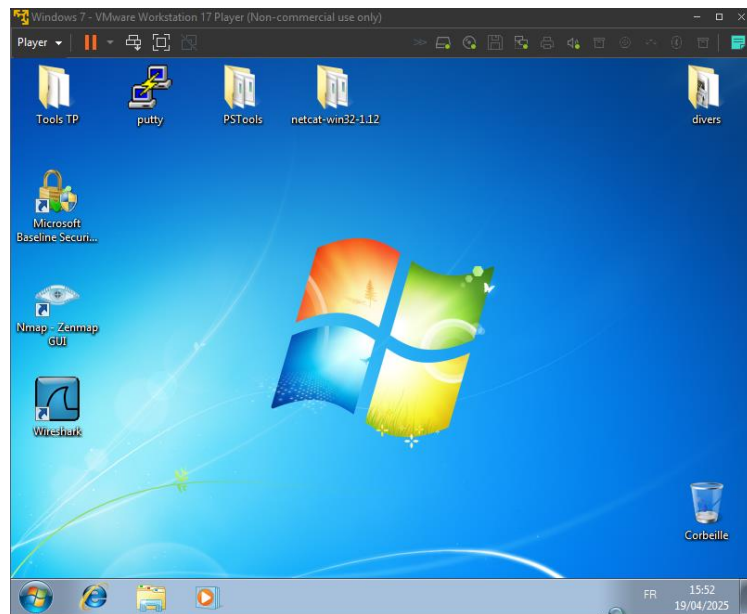
- Connexion réussie avec le mot de passe : admin-2025

---

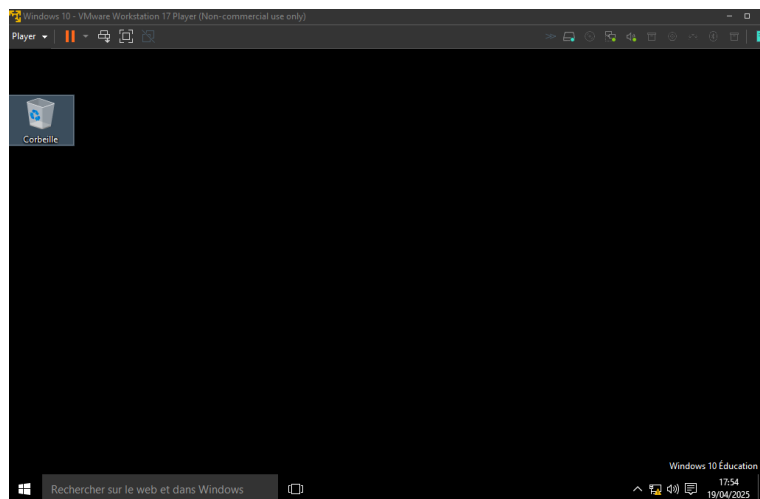
## 5. Résultats

- Les trois machines ont été installées avec succès.

**Pour windows 7 :**



**Pour windows 10 :**



**Pour le serveur AD :**

