

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : AHMED MOUSSA Saïd		N° candidat : 02149997576
Épreuve ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	Date : 03 / 12 /2026.
<i>Organisation support de la réalisation professionnelle : Iris - MediaSchool</i>		
<i>Intitulé de la réalisation professionnelle : Configuration d'un Server Windows</i>		
<i>Période de réalisation : 24/11/2025 au 28/11/2025 Lieu : Nice</i>		
Modalité : <input checked="" type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées		
<input checked="" type="checkbox"/> Concevoir une solution d'infrastructure réseau		
<input checked="" type="checkbox"/> Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau		
<input checked="" type="checkbox"/> Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus)		
Ressources : ISO de Windows Server 2022. Environnement de virtualisation (VirtualBox). Accès administrateur pour l'installation et la configuration des services.		
Résultats attendus : Installation et configuration d'Active Directory Domain Services (AD DS). Promotion du serveur en tant que contrôleur de domaine. Création d'utilisateurs et de groupes. Mise en place de stratégies de groupe (GPO).		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées²		
Ressources documentaires : Documentation officielle Microsoft pour Windows Server 2022. Tutoriels en ligne sur la configuration d'AD DS.		
Matérielles et logicielles utilisées : VirtualBox pour la virtualisation. - Windows Server 2022. – Outils d'administration Active Directory		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴		
Lien du repositories contenant le README et le projet : https://github.com/Mediaschool-IRIS-BTS-SISR-2025/TP_WS_Said		

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ Conformément au référentiel du BTS SIO « *Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve.* ». Les éléments nécessaires peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Mettre en place un environnement Active Directory fonctionnel sous Windows Serveur Centralisée des utilisateurs et des ressources.

Installation de Windows Serveur 2022 sur VirtualBox. Configuration de l'adresse IP statique du serveur.

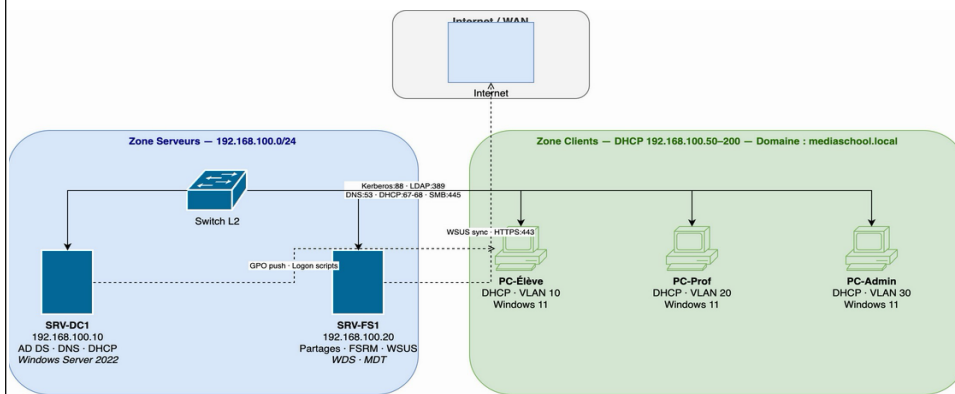
Installation du rôle AD DS vis le Gestionnaire de serveur.

Promotion d serveur en tant que contrôleur de domaine avec création d'une nouvelle forêt(mediaschool.local) Vérification de l'installation d'AD DS et du rôle DNS.

Création d'un utilisateur de test (ex : Jean Dupont) via la console « Utilisateurs et ordinateurs Active directory ». Test de la connexion de l'utilisateur sur une machine cliente.

Mise en place de stratégies de groupe (GPO) pour la gestion des politiques de sécurité.

Schéma de l'infrastructure :



Plan d'adressage IP

Nom	Adresse IP	Rôles	OS	VLAN
SRV-DC1	192.168.100.10	AD DS - DNS - DHCP	Windows Server 2022	-
SRV-FS1	192.168.100.20	Partages - FSRM - WSUS - WDS - MDT	Windows Server 2022	-

Domaine : mediaschool.local | Réseau : 192.168.100.0/24 |
 Scope DHCP : 50 → 200 | VLAN 10 Elèves - VLAN 20
 Prof - VLAN 30 Admin