

ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)
Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : ZIDAZI YANIS		N° candidat : 02543705771
Épreuve ponctuelle ☒	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 16 / 03 / 2026
Organisation support de la réalisation professionnelle : La réalisation se déroule dans le contexte de l'entreprise StadiumCompany, société organisatrice d'événements sportifs disposant d'une infrastructure réseau centralisée basée sur un Active Directory existant. Afin de répondre à un besoin métier, l'entreprise doit fournir un accès réseau temporaire et sécurisé à des intervenants externes (arbitres) tout en garantissant l'isolation des ressources internes. La mission consiste à adapter l'infrastructure existante pour intégrer ces utilisateurs sans compromettre la sécurité du système d'information.		
Intitulé de la réalisation professionnelle : Gestion des Réseaux Sociaux et Médias		
Période de réalisation : Mars 2026 Lieu : Iris école supérieur d'informatique Modalité : ☐ Seul(e) ☒ En équipe		
Compétences travaillées ☒ Concevoir une solution d'infrastructure réseau ☒ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau ☐ Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies : La réalisation professionnelle est réalisée avec le matériel et les logiciels fournis par l'école IRIS en respectant le cahier des charges de stadiumcompany Résultats attendus : L'équipe marketing et communication bénéficie d'un accès réseau dédié et performant (VLAN 50 et SSID "Com-Wifi") garantissant la bande passante nécessaire au transfert de fichiers volumineux. De plus, l'accès à leur serveur de stockage multimédia est automatisé grâce au mappage d'un lecteur réseau (M:) à l'ouverture de session.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées Ressources documentaires : Contexte Stadium, cahier de charges, description de l'environnement technologique d'apprentissage, documentation de la plateforme, description détaillée de la réalisation professionnelle Ressources matérielles et logicielles utilisés : Ressources matérielles : Routeur (Cisco 2821), Switch (Catalyst 2960), Borne wifi AIR-CAP3502I), 7 Serveur DELL (PowerEdge R740) Ressources logicielles : VMWare VSphere ESXI 8.1, Windows server 2022, Windows 11, Debian 12, OCS/GLPI, Zimbra, Snort, PuTTY, Wireshark		
Modalités d'accès aux productions et à leur documentation Le jury peut accéder aux productions associées à ma situation professionnelle ici : Portefolio : https://portfolio-yanis-zidazi.netlify.app/		

ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (Verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR) - Coefficient 4

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

Contexte : L'équipe marketing et communication a besoin d'un accès réseau performant et dédié pour la gestion des réseaux sociaux, le transfert de fichiers multimédias volumineux et la veille informationnelle.

Description de la réalisation : Un VLAN 50 a été alloué à ce service, avec un réseau Wi-Fi dédié ("Com-Wifi") pour garantir une bonne bande passante. Une GPO a également été déployée pour mapper le lecteur M:, pointant vers un serveur de stockage pour les médias (photos, vidéos, créations graphiques).

Étapes de la mise en place :

1. **Segmentation réseau :** Déploiement du VLAN 50 pour le service communication.
2. **Déploiement Wi-Fi :** Mise en service du SSID "Com-Wifi" pour les postes de l'équipe.
3. **Configuration GPO :** Application d'une GPO pour le mappage automatique du lecteur réseau M:.

Cette réalisation nécessite la mise en place : D'une segmentation VLAN, d'un déploiement Wi-Fi sécurisé et de la configuration d'une GPO de mappage de lecteur sur Windows Server.

StadiumCompany

Logical and Physical Network Infrastructure

