

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 01
Nom, prénom : OUATTARA Djack		N° candidat : 02148800766
Épreuve ponctuelle ☒	Contrôle en cours de formation	Date :
Organisation support de la réalisation professionnelle Le prestataire informatique NETSOLUTIONS doit intervenir pour l'entreprise Distransport , spécialisée dans le transport et la logistique, qui connaît une forte croissance de son activité, mais qui reste limité dans le domaine informatique. Afin d'accompagner son développement, l'entreprise souhaite moderniser son infrastructure informatique pour optimiser la gestion des commandes, le suivi des livraisons et l'organisation interne. NETSOLUTIONS a pour mission de mettre en place une petite architecture réseau performante, sécurisée et évolutive, garantissant une haute disponibilité des ordinateurs.		
Intitulé de la réalisation professionnelle Nous proposons le déploiement d'un petit réseau local fonctionnelle pour une petite entreprise.		
Période de réalisation : 2026 Lieu : IAAG, 31 quai de la Seine Paris 75019 Modalité : Seule		
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 réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Mise en place d'un routage RIP Communication des différents réseaux et VLAN.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² VLAN Catalyst 3560 Cisco1941 series router Câble Serial Câbles Ethernet		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ https://portfoliodjack2026.netlify.app		

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.

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

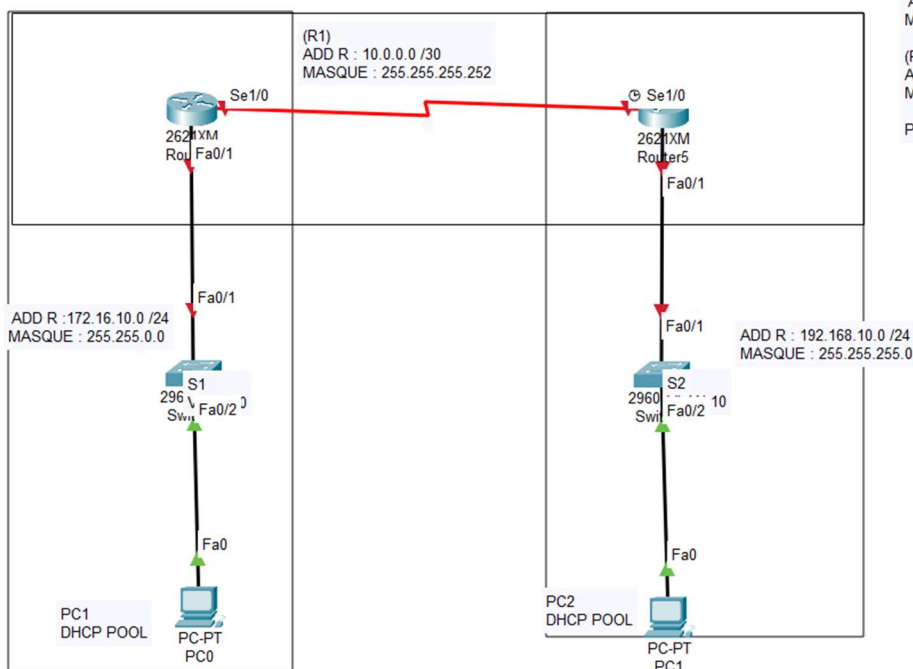
Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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

RTR1
(SR1)
ADD IP : 10.0.0.1
MASQUE : 255.0.0.0

(R2)
ADD IP : 172.16.10.1
MASQUE : 255.255.0.0

PROTOCOLE RIP



RTR2
ADD IP : 10.0.0.2
MASQUE : 255.0.0.0

(R3)
ADD IP : 192.168.10.1
MASQUE : 255.255.255.0

PROTOCOLE RIP

Ce schéma représente une infrastructure réseau composée de deux réseaux locaux distincts interconnectés par deux routeurs Cisco 2621XM utilisant le protocole de routage dynamique RIP. Dans la partie supérieure, les routeurs R1 et R2 sont reliés entre eux via un réseau commun configuré en 10.0.0.0/8 (masque 255.0.0.0). R1 possède l'adresse IP 10.0.0.1 tandis que R2 est configuré en 10.0.0.2. Le protocole RIP permet aux deux équipements d'échanger automatiquement leurs tables de routage afin d'assurer la communication entre les différents sous-réseaux sans configuration statique des routes. Le routeur R1 dessert le réseau local situé à gauche, correspondant au segment 172.16.10.0, relié à un switch Cisco 2960 configuré en VLAN 20. Un poste client (PC0) est connecté à ce switch et obtient automatiquement son adresse IP grâce à un pool DHCP. De son côté, le routeur R2 est connecté à un second switch Cisco 2960 configuré en VLAN 10, desservant le réseau 192.168.10.0/24. Un poste client (PC1) est également configuré en DHCP afin de recevoir dynamiquement ses paramètres réseau.

Adresse IP	MASQUE	VLAN
10.0.0.0	255.0.0.0	N/A
10.0.0.1	255.0.0.0	N/A
10.0.0.2	255.0.0.0	N/A
192.168.10.0	255.255.255.0	10
172.16.10.0	255.255.0.0	20