

Projet « X »
-
BTS SIO 2023 Option SISR



Epreuve E5
-
Situation professionnelle 1

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2023
Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)		
ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)		
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : Gomes Julien		N° candidat : 02243995912
Épreuve ponctuelle <input type="checkbox"/> Contrôle en cours de formation <input checked="" type="checkbox"/>		Date : 13 / 04 / 2023
Organisation support de la réalisation professionnelle Contexte : En 2022, CCI Campus inaugure un nouveau campus du numérique avec 9 formations de BAC+2 à BAC+5 réparties dans 3 univers : le studio digital, la fabrique développement et l'atelier infrastructure. L'ouverture de 2 nouvelles classes (BTS SIO à Mulhouse et du M2i à Strasbourg), nécessite d'aménager de nouvelles salles informatiques et de répondre à plusieurs critères.		
Intitulé de la réalisation professionnelle Projet «X»		
Période de réalisation : 02/09/2022 au 31/12/2022 Lieu : Strasbourg Modalité : <input type="checkbox"/> Seul(e) <input checked="" type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées <ul style="list-style-type: none"> <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) Ressource fournie : Cahier des charges Résultat attendu : <ul style="list-style-type: none"> - Etude du projet et réponse au cahier des charges (planning, coûts...) - Mise en œuvre d'une liaison WAN inter-sites chiffrée - Harmoniser le plan d'adressage et de nommage sur l'ensemble des sites - Création de serveurs et rôles/services suivants en haute disponibilité - Mise en œuvre d'un portail-captif avec authentification forte (Identification à l'AD via RADIUS) - Accès aux données stockant les dossiers personnels des enseignants et des élèves à partir des 2 sites 		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées² <ul style="list-style-type: none"> - ADDS, DNS, DHCP, DFS, RADIUS avec redondance des services - DFS et DFS Réplica + Serveurs de sauvegarde trueNas + SAN/iSCSI + Shadow Copy - Routeurs/Pare-Feu + VPN IPSec - Portail Captif PfSense 		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Les documents sont disponibles sur mon portefeuille : http://juliengomes.ovh		

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 2023

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

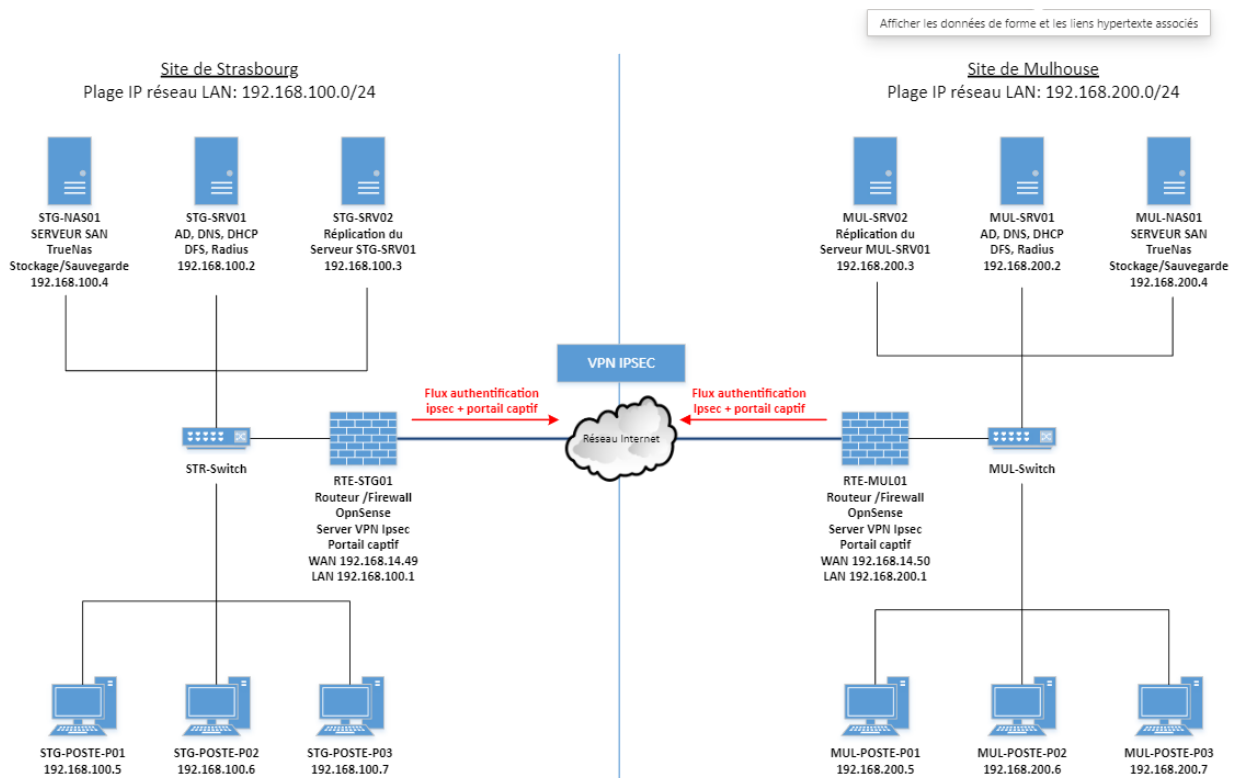
**ANNEXE 7-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)**

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

Besoin et objectif du projet :

- Amélioration du service aux utilisateurs et faciliter d'administration par la DSI
- Retour sur investissement par la réduction des coûts de possession et d'exploitation
- Faciliter le travail collaboratif au niveau régional
- Sécurité des systèmes et des données

Schéma explicatif :



Nous pouvons voir que ce schéma réseau est basé sur deux sites (Strasbourg/Mulhouse). La liaison est établie via un tunnel VPN site à site.

Pour ce projet, nous avons mis six serveurs en place ainsi que deux routeurs et deux switches.

Table des matières

Contexte.....	5
Besoins et contraintes.....	5
Solutions retenues et argumentations.....	6
Schéma réseau.....	6
Coût du projet.....	7
Planning prévisionnel.....	8
Planning réel.....	9
Planning prévisionnel vs réel.....	10
Conclusion.....	11
Améliorations possibles.....	11

Contexte

En 2022, CCI Campus inaugure un nouveau campus du numérique avec 9 formations de BAC+2 à BAC+5 réparties dans 3 univers : le studio digital, la fabrique développement et l'atelier infrastructure. L'ouverture de 2 nouvelles classes (BTS SIO à Mulhouse et du M2i à Strasbourg), nécessite d'aménager de nouvelles salles informatiques et de répondre à plusieurs critères :

- Cahier des charges technique liés aux référentiels des formations
- Souhait des professeurs, intervenants et des apprenants
- Décisions de la direction générale et informatique
- Règlements et lois

Besoins et contraintes

Besoins :

- Création d'une nouvelle salle informatique à Strasbourg
- Création d'une nouvelle salle informatique à Mulhouse
- Equipements (Serveurs, postes de travail...)
- Coût des licences
- Coût de la main d'œuvre
- Une mise en œuvre d'une liaison WAN inter-sites chiffrée entre les nouvelles salles informatiques de Strasbourg et Mulhouse
- Une harmonisation du plan d'adressage et de nommage sur l'ensemble des sites
- Création de serveurs et rôles/services suivants :
 - Annuaire d'authentification (AD DS) avec service Single Sign-On (SSO)
 - Résolution de noms (DNS).
 - Distribution d'IP dynamique (DHCP).
 - Systèmes de fichiers distribués (DFS)/ pour le stockage des données utilisateurs.
 - Données accessibles via un partage SMB (droits et permissions adaptés).
 - Clichés instantanés du disque contenant les DATAS (Shadow Copy).
 - Sauvegarde complète (Sur un espace disque SAN via un point de montage iSCSI).
- Mise en œuvre d'un portail-captif avec authentification forte et conforme à la législation Française et Européenne
- Accès aux données stockant les dossiers personnels des enseignants et des élèves à partir des deux sites :
 - Redondances des données.
 - Droits et permissions adaptés.

Contraintes :

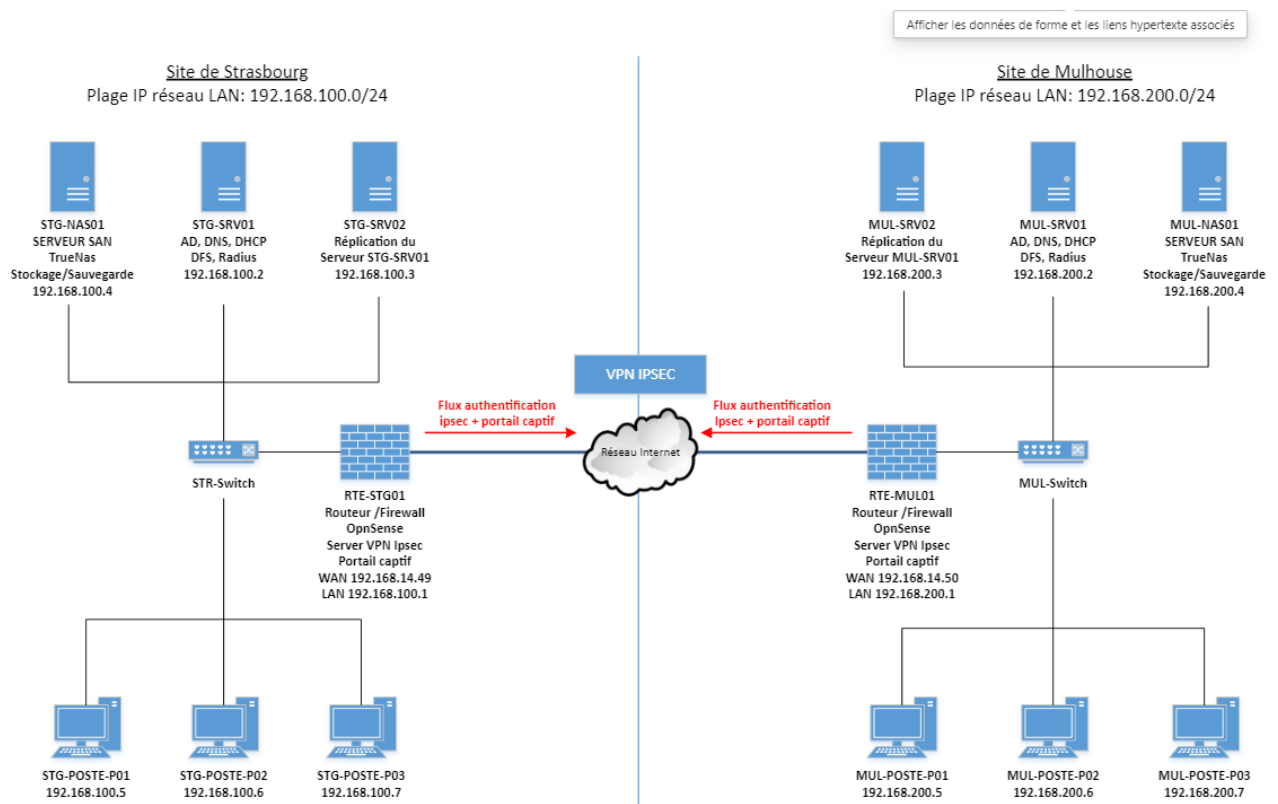
- Respecter la date de début (02/09/22) et de fin de projet (31/12/22)
- La solution doit être à moindre coût et respecter un budget maximum de 100000 € HT
- Répondre au cahier des charges

Solutions retenues et argumentations

Les différentes solutions retenues :

- LOT n°1 : Serveur AD, DNS, DHCP, DFS, RADIUS avec redondance des services.
 - Windows Server 2019 Standard (GUI&CORE)
- LOT n°2 : Routeurs/Pare-Feu OpenSense + Firewall + Portail Captif
- LOT n°3 : VPN IpSec
- LOT n°4 : Serveur de sauvegarde trueNas + Shadow Copy
 - Windows Server 2019 Standard (GUI&CORE)

Schéma réseau



Coût du projet

Devis interne :

Description	Quantité	Prix unitaire HT	Prix total HT
PC Office Intel i7 Business	60	399,00 €	23 940,00 €
kit clavier + souris	60	38,40 €	2 304,00 €
Dell SE2222H Écran	60	129,00 €	7 740,00 €
NAS 4baies Synology RackStation RS822RP+	2	1 238,00 €	2 476,00 €
DD NAS 1 To WD Red Plus	6	76,29 €	457,74 €
Switch Cisco SB CBS250-48P-4G	2	999,99 €	1 999,98 €
Serveurs HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus	6	1 176,99 €	7 061,94 €
HPE Midline - Disque dur - 2 To	12	201,60 €	2 419,20 €
Routeur industriel compact	2	219,00 €	438,00 €
License Windows servers 2016	6	882,00 €	5 292,00 €
License Windows 10 family	60	129,00 €	7 740,00 €
Total HT			61 868,86 €
TVA (20,00 %)			12 373,77 €
Total TTC			74 242,63 €

Devis externe :

Description	Quantité	Prix unitaire HT	Prix total HT
INFRASTRUCTURE - chef de projet	8	699,00 €	5 592,00 €
INFRASTRUCTURE - Techniciens	8	399,00 €	3 192,00 €
		Total HT	8 784,00 €
		TVA (20,00 %)	1 756,80 €
		Total TTC	10 540,80 €

Planning prévisionnel

Voici le planning prévisionnel ainsi que le diagramme de Gantt prévisionnel :

Planning prévisionnel :

Taches à réaliser	Date de début	date de fin	Durée	Réalisateur
Serveur AD, DNS, DHCP	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures	Julien GOMES
DFS, Réplication	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures	Julien GOMES
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures	Tom HOERMANN
VPN IpSec	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures	Tom HOERMANN
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures	Matteo ADDARIO
GPO	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures	Matteo ADDARIO
Mise en commun + correcteur erreur	Vendredi 16/12/22	Vendredi 16/12/22	4 Heures	Groupe 2

Diagramme de Gantt prévisionnel :

Diagramme de Gantt	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22
Serveur AD, DNS, DHCP				
DFS, Réplication				
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif				
VPN IpSec				
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy				
GPO				
Mise en commun + correction erreur				

Planning réel

Voici le planning réel ainsi que le diagramme de Gantt réel :

Planning réel :

Taches à réaliser	Date de début	date de fin	Débug	Durée
Serveur AD, DNS, DHCP	Mercredi 14/12/22	Jeudi 15/12/22	Rien	8 Heures
DFS, Réplication	Mercredi 14/12/22	Jeudi 15/12/22	2 heures jeudi 15/12/2022	8 Heures
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	Rien	8 Heures
VPN IpSec	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	2 heures mercredi 14/12/2022	7 Heures
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	2 heures mercredi 14/12/2022	8 Heures
GPO	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	Rien	8 Heures
Mise en commun + correcteur erreur	Vendredi 16/12/22	Vendredi 16/12/22	6 heures mercredi 14/12/2022	6 Heures

Diagramme de Gantt réel :

Diagramme de Gantt	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	mercredi 14/12/2022	Jeudi 15/12/2022
Serveur AD, DNS, DHCP						
DFS, Réplication						
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif						
VPN IpSec						
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy						
GPO						
Mise en commun + correction erreur						

Planning prévisionnel vs réel

Planning prévisionnel :

Taches à réaliser	Date de début	date de fin	Durée
Serveur AD, DNS, DHCP	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures
DFS, Réplication	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures
VPN IpSec	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	8 Heures
GPO	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	8 Heures
Mise en commun + correcteur erreur	Vendredi 16/12/22	Vendredi 16/12/22	4 Heures

Planning réel :

Taches à réaliser	Date de début	date de fin	Débug	Durée
Serveur AD, DNS, DHCP	Mercredi 14/12/22	Jeudi 15/12/22	Rien	8 Heures
DFS, Réplication	Mercredi 14/12/22	Jeudi 15/12/22	2 heures jeudi 15/12/2022	8 Heures
Routeur OpenSense + Firewall + portail captif	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	Rien	8 Heures
VPN IpSec	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	2 heures mercredi 14/12/2022	7 Heures
Serveur de sauvergarde trueNas + Shadow copy	Vendredi 21/10/22	Vendredi 04/11/22	2 heures mercredi 14/12/2022	8 Heures
GPO	Vendredi 18/11/22	Vendredi 02/12/22	Rien	8 Heures
Mise en commun + correcteur erreur	Vendredi 16/12/22	Vendredi 16/12/22	6 heures mercredi 14/12/2022	6 Heures

Nous pouvons constater que le planning a partiellement changé et qu'il y a eu certains points qui ont posés des problèmes.

Conclusion

Malgré quelques difficultés rencontrées lors de la mise en place de ce projet, les objectifs imposés dans le cahier des charges ainsi que les besoins, ont été remplis dans le temps imparti. Le budget a été respecté.

Améliorations possibles

Une meilleure gestion du planning et des tâches serait l'une des améliorations possibles pour ce projet. Concernant la technique, une règle de pare-feu plus restrictive aurait pu être envisagée.