BTS SIO 2025

Administration des systèmes et des réseaux (E6 - SISR)

Conception et développement d'applications (E6 - SLAM)

PAGE DE PRÉSENTATION DU DOSSIER

N° d'inscription 1 : |0|2|0|4|7|2|2|5|4|2|8|

NOM: BANANE

PRÉNOM: Mohamed

Date de passage ¹ :/ / 2025	Heure de passage ¹ :h
--	----------------------------------

CATÉGORIE CANDIDAT ² (UNE CASE À COCHER)		
□ Scolaire	□ Ex-scolaire	
☐ Apprenti	□ Ex-apprenti	
☐ Formation professionnelle continue	☐ Ex-formation professionnelle continue	
☐ Expérience professionnelle 3 ans		

Tampon de L'établissement

SIEC – maison des examens 7 rue Ernest Renan 94749 ARCUEIL CEDEX

Tél: 01 49 12 23 00 www.siec.education.fr



¹ Informations communiquées sur votre convocation envoyée courant mars 2025 sur votre compte Cyclades

² Informations communiquées sur votre confirmation d'inscription.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

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

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE
N° réalisation : 02
Nom, prénom : BANANE Mohamed
Preuve ponctuelle
Contrôle en cours de formation
Date :

Organisation support de la réalisation professionnelle

La Maison des Ligues de la Lorraine, établissement du Conseil Régional de Lorraine, est responsable de la gestion du service des sports et en particulier des ligues sportives ainsi que d'autres structures hébergées. La M2L doit fournir les infrastructures matérielles, logistiques et des services à l'ensemble des ligues sportives installées. Elle assure l'offre de services et de support technique aux différentes ligues déjà implantées (ou à venir) dans la région.

M2L souhaite mettre en place un outil d'inventaire et de ticketing pour ses utilisateurs;

Intitulé de la réalisation professionnelle

Installation et configuration d'un outil d'inventaire et ticketing (GLPI)

Période de réalisation : 21/09/2024 - 16/05/2025 Lieu : EPSI MONTPELLIER

Modalité : Seul En équipe: X

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 1 (ressources fournies, résultats attendus)

Ressources fournies:

- Cahier des charges M2L
- Serveur physique
- Proxmox VE 8.2
- VM Debian (GLPI)
- Client Linux/Windows

Résultats attendus :

- Gestion d'inventaire
- Gestion des demandes clients (Ticketing)
- Notification

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées 2

- Schéma réseau M2L
- Documentation d'installation et configuration de GLPI
- Documentation d'installation et configuration de Proxmox
- Documentation d'installation et configuration de Linux/Windows

Modalités d'accès aux productions 3 et à leur documentation

Lien de production: https://thegreatestbanane.github.io/PortFolioBTS/mohamedbanane.com/index.html

Documentations techniques: Insh.xyz/85209c

Lien de documentations :

GLPI : lnsh.xyz/e8a7d9ProxMox : lnsh.xyz/281b3b

Windows Client : lnsh.xyz/2d39ec

- 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 2025

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

Contexte:

La Maison des Ligues de la Lorraine, établissement du Conseil Régional de Lorraine, est responsable de la gestion du service des sports et en particulier des ligues sportives ainsi que d'autres structures hébergées. La M2L doit fournir les infrastructures matérielles, logistiques et des services à l'ensemble des ligues sportives installées. Elle assure l'offre de services et de support technique aux différentes ligues déjà implantées (ou à venir) dans la région.

M2L souhaite mettre en place de quoi gérer efficacement son parc informatique avec GLPI, permettant l'inventaire du matériel et le suivi des tickets. Cela améliore la gestion des équipements et le support technique.

Solution et procédure d'intégration :

- Créer une machine virtuelle Debian
- Télécharger et installation de GLPI
- Connection sur GLPI
- Création des utilisateurs sur GLPI
- Mise en place des agents pour l'inventaire

Test du bon fonctionnement :

- Ajouter un agent sur la machine Windows pour tester l'inventaire dans GLPI.
- Créer un ticket test dans la section helpdesk.
- Ajouter les ressources numériques souhaitées pour valider le bon fonctionnement.

Schéma réseau :

WAN > PFSENS > PROXMOX > VLAN (Numéro) GLPI / VLAN client LINUX/WINDOW

