



# BTS Services Informatiques aux Organisations Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

# Mission n°1 Projet d'écran d'affichage au CNTS/3117

**BLUM Clément** 

Session 2024-2025

# 1. Table des matières :

Pro	oiet	t d'é	écran d'affichage au CNTS/3117	1
			e des matières :	
			e des illustrations :	
			eau de synthèse :	
4.	F	orr	mulation du besoin	5
5.	F	Prés	sentation de la solution initiale	5
6.	F	Prés	sentation du matériel	6
7.	L	_es	différents problèmes rencontrés	7
	7.1		L'auto logon	7
	7.2	) -	L'accès au SharePoint	7
	7.3	}	Le lecteur réseaux	7
8.	5	Solu	ution Temporaire	7
9	ç	Soli	ition définitive	7

# 2. Table des illustrations :

Figure 1 - PC Lenovo M75Q	.5
Figure 2 - Ecran 65" Installé dans les locaux	
Figure 3 - PC Tiny	
Figure 4 - Offre écran d'information avec le system Campix	

### 3. Tableau de synthèse :

#### Nature de l'activité

#### Contexte:

Les encadrants du Centre National de Télé protection Sûreté /3117 ont besoin de deux écrans d'affichage pour pouvoir diffuser des informations aux agents

#### **Objectifs:**

Diffuser des informations aux agents opérationnels

Condition de réalisation				
Matériel:	Contraintes:			
Ecran 65"	L'écran doit pouvoir fonctionner 24h/24 7j/7			
PC Fixe Tiny (M75Q)	Le pc doit être intégré au SI SNCF			
Support pour écran	Le pc doit être configuré en auto-logon			
Support pour Tiny				
Logiciel:	Requis:			
Difficultés rencontrées :	Durée de réalisation :			
Auto-logon qui ne reste pas	? (en cours)			

#### Solution envisageable

- Un PC Tiny intégré au domaine avec un compte générique en auto logon qui ouvre un PowerPoint situé sur un SharePoint

#### **Solution retenue**

#### **Conditions initiales:**

Tiny Avec le windows 11 SNCF

#### Résultat final:

Ecran Opérationnel fonctionnel, Pilotable à distance

#### Outils utilisés :

Plateforme Campix qui permet de créer des diaporamas à la canva

#### Compétences mises en œuvre pour cette activité professionnelle

- recherche d'information
- -

#### 4. Formulation du besoin

Les encadrants du CNTS/3117 ont besoin de 2 écrans d'affichage pour pouvoir diffuser des informations aux agents

Ces écrans fonctionneront 24h/24h, 7J/7 et ils souhaitent pouvoir modifier les informations diffusées n'importe quand sans action physique sur le poste

#### 5. Présentation de la solution initiale

Un PC Tiny intégré au domaine avec un compte générique et un auto logon qui ouvre un PowerPoint situé sur un SharePoint



Figure 1 - PC Lenovo M75Q

#### Pour détailler ces choix :

- Un pc intégré au domaine pour qu'il accède au SharePoint et à la suite office
- Le choix du compte générique et de l'auto logon pour qu'il démarre tout seul et qu'aucun compte utilisateur reste ouvert h24
- L'application PowerPoint pour gérer le défilement automatique des slides
- Le SharePoint pour pouvoir modifier le PowerPoint en ligne

# 6. Présentation du matériel

- 2 Ecran 65'
- 2 PC Tiny (M75Q) avec Accès Réseaux



Figure 2 - Ecran 65" Installé dans les locaux



Figure 3 - PC Tiny

#### 7. Les différents problèmes rencontrés

#### 7.1 L'auto logon

La mise en place de l'auto logon fût compliquée. En effet au début il ne voulait pas s'enregistrer pour une raison obscure, en demandant au service qui gère les serveurs, on a appris qu'il fallait faire une demande de dérogation car une GPO enlever l'auto logon

#### 7.2 L'accès au SharePoint

Les comptes génériques n'ont pas d'adresse mail associée dans l'active directory
On a donc demandé au service qui gère les serveurs, et ils ont clairement dit que la demande
n'aboutira jamais, on s'est donc dit si on n'a pas de SharePoint on peut mettre le fichier sur un lecteur
réseaux partagé

#### 7.3 Le lecteur réseaux

Le problème des lecteurs réseaux est que sur un lecteur réseaux le document ne peut être ouvert que par 1 utilisateur à la fois, donc non modifiable car l'écran est compté comme un utilisateur

#### 8. Solution Temporaire

En attendant de trouver une solution pratique et fiable on a pris la solution convertir les PowerPoint en vidéo et les mettre en local sur la machine avec un script à l'ouverture de la session qui ouvre vlc avec la vidéo en fullscreen et la lecture en boucle

#### 9. Solution définitive

Avec un peu plus de recherches on a vu qu'il existait déjà dans le SI SNCF une Offre écran d'information

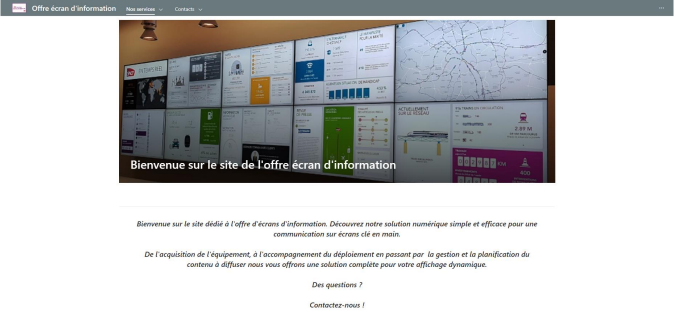


Figure 4 - Offre écran d'information avec le system Campix

Nous avons donc commandé et installé les players, et les comptes des encadrants du CNTS/3117 ont été créés

Campix est divisé en périmètres, les players sont dans les périmètres et peuvent être gérées individuellement et cela ressemble à canva pour la création des présentations