

Ecole : CCI Vaucluse



# Documentation Portfolio

Apprentis : Mathéo PELLOUX

Année Scolaire 2025-2026

BTS SIO Option SISR

# Documentation Portfolio

,

Nom	Version	Date	Modification
PELLOUX Mathéo	1.0	17/04/2026	Version initial

## Sommaire

- 1. Tableau de Synthèse..... 3
- 2. Introduction..... 3
  - 1. Context..... 3
  - 2. Objectif..... 3
- 2. Choix de la solution..... 3
  - 3. Technologie utilisée..... 3
  - 4. Justification..... 3
  - 5. Hébergement..... 4
- 3. Conception et design..... 4
  - 6. Arborescence..... 4
  - 7. Identité visuelle..... 4
- 4. Contenu et réalisations..... 5
  - 8. Mise en avant des projets..... 5
- 5. Maintenance..... 5
  - 9. Sauvegardes..... 5

# 1. Tableau de Synthèse

		Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
Portfolio	02/04/2024 à 21/04/2026						

## 2. Introduction

### 1. Contexte

Le présent portfolio a été conçu dans le cadre de ma formation en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) au sein de la CCI Vacluse.

En tant qu'étudiant en option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux).

Pour accéder <https://matheo.portfolio-cci.fr>

### 2. Objectif

La création de ce portfolio numérique s'inscrit dans une démarche de professionnalisation et de documentation de mon parcours en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations).

## 2. Choix de la solution

### 3. Technologie utilisée

Pour mener à bien ce projet, j'ai choisi d'utiliser **WordPress**. C'est un CMS (Système de Gestion de Contenu) performant qui permet de structurer un site professionnel efficacement.

### 4. Justification

WordPress est une solution très répandue en entreprise qui offre une grande flexibilité. Elle permet notamment de modifier l'aspect visuel ou le contenu du site rapidement, sans avoir à intervenir directement dans le code HTML ou CSS. Cela garantit une mise à jour facile de mes réalisations au fil de ma formation.

## 5. Hébergement

Pour l'hébergement, j'ai fait le choix de l'auto-hébergement. Le site est propulsé par mon propre serveur sous Proxmox. Cette solution me permet de maîtriser l'intégralité de la chaîne, de la configuration du serveur web, tout en appliquant mes compétences en administration système.

## 3. Conception et design

### 6. Arborescence

Le site est structuré de manière intuitive pour faciliter la navigation :

- **Maison** : Présentation générale de mon profil, de ma formation et de mes objectifs professionnels.
- **Certification** : Espace dédié à mes certifications obtenues (Pix, ANSSI).
- **CV & Documents** : Consultation et téléchargement de mon CV à jour et des documents administratifs liés à ma formation.
- **Réalisations** : Liste détaillée de mes travaux techniques et projets phares (Projet **ITWay**, déploiement de services, etc.).
- **Rapport d'alternance** : Présentation de mon expérience en entreprise et accès à mes rapport d'alternance.
- **Veille technologique** : Rubrique consacrée à mes recherches et analyses sur les évolutions du secteur informatique sur l'open source.
- **Contact** : Formulaire permettant de me laisser un message.

### 7. Identité visuelle

J'ai opté pour un design **épuré et professionnel**. L'utilisation de thèmes modernes et d'une charte graphique permet de mettre en valeur le contenu sans surcharger l'utilisateur.

## 4. Contenu et réalisations

### 8. Mise en avant des projets

Chaque projet technique fait l'objet d'un PDF que l'on peut ouvrir directement dans le navigateur.

## 5. Maintenance

### 9. Sauvegardes

La sécurité étant une priorité, j'ai mis en place une stratégie de sauvegarde automatique. Grâce aux fonctionnalités de Proxmox (Snapshots) et à des extensions WordPress dédiées, l'intégralité du site est sauvegardée régulièrement pour prévenir toute perte de données.