

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom: CISS MAME GOR		N° candidat : 02443862304
Épreuve ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	Date : 09/ 04 /2025
Organisation support de la réalisation professionnelle		
Le projet a été réalisé au sein de Campus Mewo, établissement d'enseignement supérieur privé situé à Metz, spécialisé dans les formations en informatique, communication, santé, droit et management.		
Intitulé de la réalisation professionnelle		
Développement d'un portfolio interactif en HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript et PHP avec formulaire de contact fonctionnel		
Période de réalisation : 2024 /2025 Lieu : Campus Mewo		
Modalité : <input checked="" type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées		
<input checked="" type="checkbox"/> Concevoir et développer une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les données		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus)		
Ressources fournies :		
<ul style="list-style-type: none"> - Ordinateur personnel, - Éditeur de code : PHP storms, - Navigateur web, - Serveur Infomanak. 		
Résultats attendus :		
Création d'un site web responsive avec une page d'accueil, une section projets, une section études (BTS SIO Et Parcours), une section Epreuves (Epreuve E5 ET Epreuve E6), un formulaire de contact fonctionnel, et une section veille technologique. Le site devait être compatible avec les navigateurs modernes (Chrome, Firefox, Edge) et les appareils mobiles.		

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées²

Technologies utilisées :

- Front-end : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- Back-end : PHP pour le formulaire de contact
- Base de données : Aucune (les messages sont envoyés par email via PHP)

Outils de développement :

- IDE : php storm
- Hébergement : Serveur web Infomanaik
- Contrôle de version : GitHub

Ressources documentaires :

- Documentation officielle Bootstrap: [Bootstrap · The most popular HTML, CSS, and JS library in the world.](#)
- Tutoriels et forums:
- Grafikart : [Se connecter | Grafikart](#)
- MDN: [MDN Web Docs](#)
- 3WSchools: [W3Schools Online Web Tutorials](#)
- Stack Overflow: [Newest Questions - Stack Overflow](#)

Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴

URL du site : [mon_portfolio](https://ciss-mame.fr/) // https://ciss-mame.fr/

Documentation technique : Fichiers HTML, CSS, JS et PHP accessibles via mon dépôt GitHub : https://github.com/ciss5/Mon_Portfolio

⚠ **ATTENTION** ⚠ ce fichiers guide Technique contient toutes les informations : sur le projet et comment faire pour l'installer en local

Guide Technique : [Guide Technique Portfolio Ciss Mame.pdf](#)

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 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 professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)**ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)****Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs****Descriptif de la réalisation professionnelle :**

L'objectif de cette réalisation était de concevoir un portfolio interactif et moderne permettant de présenter mes compétences, projets, études et certifications de manière professionnelle. Ce site devait être responsive, facile à naviguer et intégrer un formulaire de contact fonctionnel.

Architecture et fonctionnement du site :**Structure des pages**

Le site est composé des sections suivantes :

Page d'accueil : Présentation rapide avec un header contenant les liens vers les différentes sections.

Projets : Liste des projets réalisés, avec une brève description et des images.

Études :

- BTS SIO : Présentation du BTS SIO SLAM et SISR
- Parcours : Présentation de mon parcours Professionnelle et Scolaire

Epreuves :

- Epreuve E5 : présentation de l'épreuve E5 plus fiche de synthés
- Epreuve E6 : présentation de l'épreuve E6 plus projets personnels

Veille technologique : Articles et ressources sur les nouvelles tendances en Cybersécurité.

Formulaire de contact : Permet aux visiteurs de m'envoyer un message directement via PHP.

Compétences et qualités : Mise en avant de mes compétences techniques et soft skills.

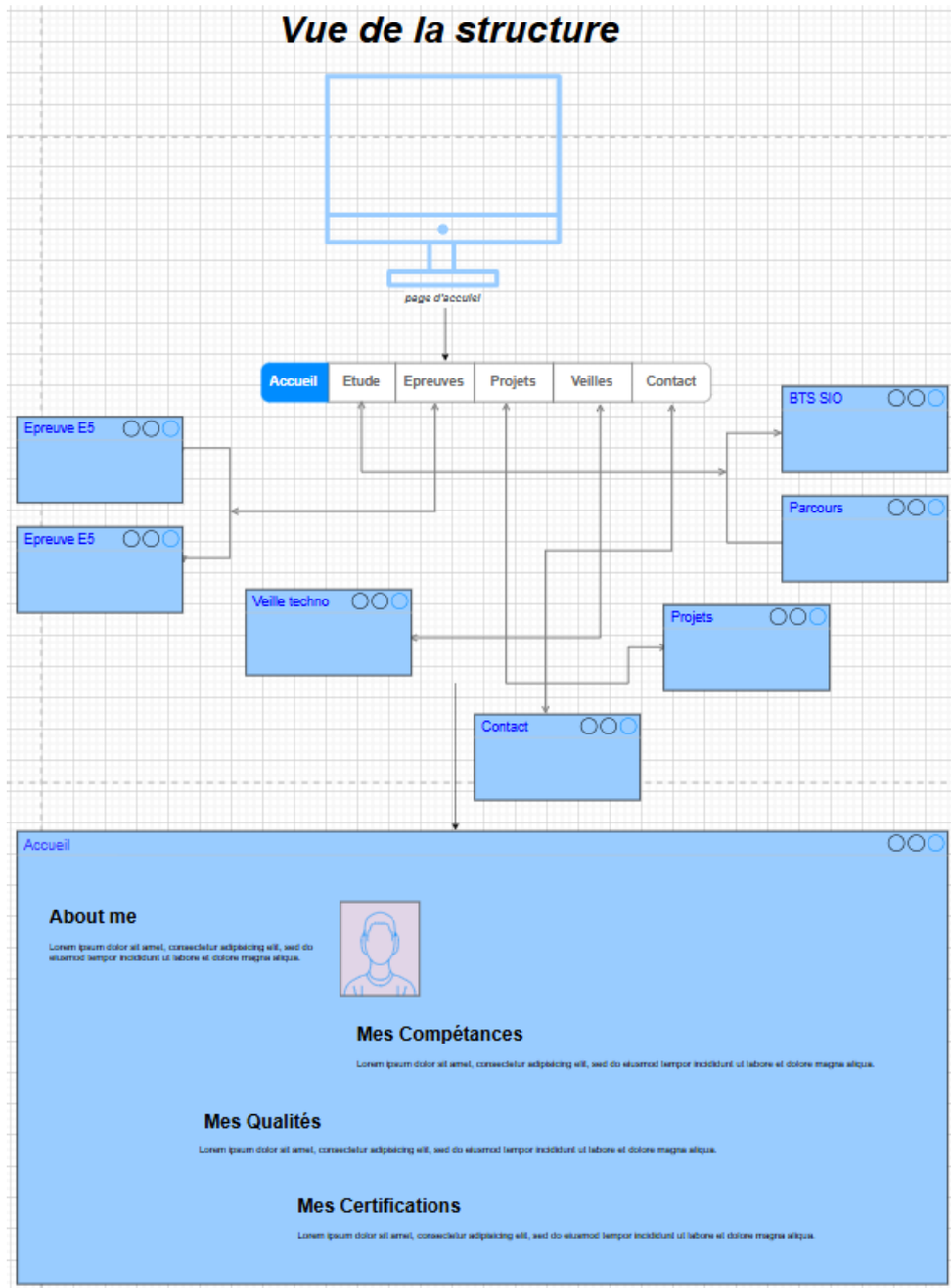
Fonctionnalités principales

Design responsive : Compatible mobile, tablette et desktop

Effets dynamiques : Utilisation de JavaScript et de CSS animations pour améliorer l'expérience utilisateur.

Formulaire de contact sécurisé : Développement en PHP avec validation des champs. Envoi des messages via mail () en PHP.

Vue de la structure



La structure du Portfolio

Mon_Porfolio/

— CSS/	# 🎨 Feuilles de styles pour chaque page
— all_Projet_style.css	# → Styles pour la page des projets
— style_mention.css	# → Styles pour mentions légales
— style_projet.css	# → Autres styles pour projets
— style_thank.css	# → Styles pour la page de remerciement
— style_veille.css	# → Styles pour la page de veille technologique
— style_epreuveE5.css	# → Style pour la page Epreuve E5
— style_epreuveE6.css	# → Style pour la page Epreuve E6
— syle_parcours.css	# → Styles pour la page Parcours
— style1.css	# → Style global principal
— style-responsive.css	# → Responsive design (mobile, tablette)
— syle_bts.css	# → Styles pour la page d'étude BTS
— sylle.css	# → style global
— docs/	# 📄 Documentation
— maquettes/	# 🎨 Maquettes
— guide_technique.pdf	# Guide technique du projet
— HTML/	# 📄 Pages HTML principales
— all_Projet.html	# → Liste de tous tes projets
— contact.html	# → Formulaire de contact
— EtudeBTS.html	# → Étude de BTS
— mention_legal.html	# → Mentions légales
— EpreuveE6.html	# → EpreuveE6
— EpreuveE5.html	# → ÉpreuveE5
— Parcours.html	# → Détail de mon Parcours
— Projet.html	# → Détail d'un projet
— thank.html	# → Page de remerciement
— veille.html	# → Veille technologique
— image/	# 🖼 Images utilisées sur le site
— (tes logos, photos, screenshots de projets, etc.)	
— JS/	# ✨ Scripts JavaScript
— (scripts pour animations, validation de formulaire, etc.)	
— PHP/	# ⬅️ Traitements PHP
— (contact.php, traitement du formulaire, login si besoin)	
— index.html	# 🏠 Page d'accueil principale
— README.md	# 📄 Présentation générale du projet