



Création et édition d'un portfolio web





Sommaire :

- I. Présentation du projet
- II. Mise en place du site web pas à pas
- III. Accès au site et aperçu
- IV. Compétences mises en œuvre
- V. Diagramme

I. Présentation du projet :

Dans le cadre de ma formation en BTS SIO, j'ai réalisé un projet de création et de mise en ligne d'un site web en utilisant une solution no-code proposée par Hostinger Website Builder.

Ce projet avait pour objectif de :

- Découvrir l'univers de la création de site web sans passer par le développement manuel (HTML, CSS, etc.),
- Appréhender les logiques de structure, d'ergonomie et de navigation d'un site vitrine,
- Mettre en ligne un contenu structuré et accessible, avec une interface moderne.

L'utilisation d'un constructeur de site no-code permet de se concentrer sur l'aspect fonctionnel, visuel et éditorial du site, tout en automatisant les aspects techniques (hébergement, responsive design, compatibilité navigateurs).

Ce projet m'a permis de comprendre les étapes clés de la publication d'un site web, depuis le choix du modèle jusqu'à la personnalisation du contenu et la mise en ligne.



II. Mise en place du site web pas à pas :

Choix de la plateforme : Hostinger Website Builder :

Pour ce projet, j'ai opté pour Hostinger Website Builder, une solution no-code qui m'a permis de créer un site web professionnel sans avoir à coder manuellement. Ce choix s'est avéré judicieux pour sa simplicité d'utilisation, sa rapidité de déploiement et ses fonctionnalités intégrées, telles que l'hébergement et la gestion du nom de domaine.

Acquisition du nom de domaine : **clementarchambault.com**

Afin de renforcer mon identité numérique et de donner une dimension professionnelle à mon portfolio, j'ai acquis le nom de domaine **clementarchambault.com** directement via Hostinger. Cette étape m'a permis de personnaliser l'adresse de mon site et de faciliter son référencement.





Réflexion et édition des différentes pages :

La conception du site a été guidée par une réflexion sur la structure et le contenu à présenter. J'ai créé plusieurs pages clés :

- **Accueil** : Présentation succincte de mon profil et présentation du tableau de synthèse de l'épreuve E5.
- **Profil** : Détails sur mon parcours académique et mes compétences.
- **BTS SIO** : Explication de la formation et de ses deux options, SISR et SLAM.
- **Projets** : Mise en avant de mes réalisations scolaires et professionnelles, telles que l'installation de GLPI et la mise en place d'un VPN site-à-site.
- **Compétences** : Liste des compétences acquises et mises en œuvre lors de mes projets.
- **Epreuve E6** : Mise en avant des différents projets techniques.
- **Veille technologique** : Articles et réflexions sur les tendances actuelles en informatique.
- **Contact** : Formulaire permettant aux visiteurs de me joindre facilement.

Chaque page a été soigneusement rédigée et illustrée avec des images pertinentes pour offrir une navigation fluide et agréable aux visiteurs.

III. Accès au site et aperçu :

Le site a été mis en ligne directement via l'outil Hostinger Website Builder, qui propose une solution intégrée pour la publication.

Accès au site :

- URL du site : <https://clementarchambault.com>
- L'accès est possible depuis n'importe quel navigateur web, sur ordinateur ou mobile.

Aperçu visuel :



IV. Compétences mises en œuvre :

Compétence du référentiel	Mise en œuvre dans le projet
Développer la présence en ligne de l'organisation	Conception d'un site vitrine pour améliorer la visibilité de mon parcours professionnel et scolaire.
Organiser son développement professionnel	Découverte d'un nouvel outil de création web. Prise d'initiative dans l'apprentissage de la conception no-code et des bonnes pratiques web.
Travailler en mode projet	Etude des besoins et des objectifs pour établir le portfolio. Segmentation des tâches pour améliorer l'avancée du projet.

V. Diagramme :

CREATION ET EDITION D'UN PORTFOLIO WEB

