

## Réalisation d'un Portfolio en HTML&CSS

Dans le cadre de votre formation, il vous est demandé d'avoir un portfolio numérique contenant à priori tous les documents utiles pour votre recherche de stage. En effet, Un portfolio est un dossier personnel dans lequel vous mettez les acquis de votre formation et vos acquis de vos expériences seules ou en groupes de travail, ce portfolio va être utilisé par des parties en vue d'une reconnaissance par un établissement d'enseignement ou un employeur.

L'objectif de ce travail est de réaliser un portfolio de A à Z

Utiliser le code de l'annexe 1 pour réaliser les sous-menus: Voici le lien de l'annexe 1:

<https://drive.google.com/file/d/1afvzkrOVxLWn-Ek-01W47fD0DkJbsH5R/view?usp=sharing>

Il y a 4 étapes à faire pour réaliser votre projet:

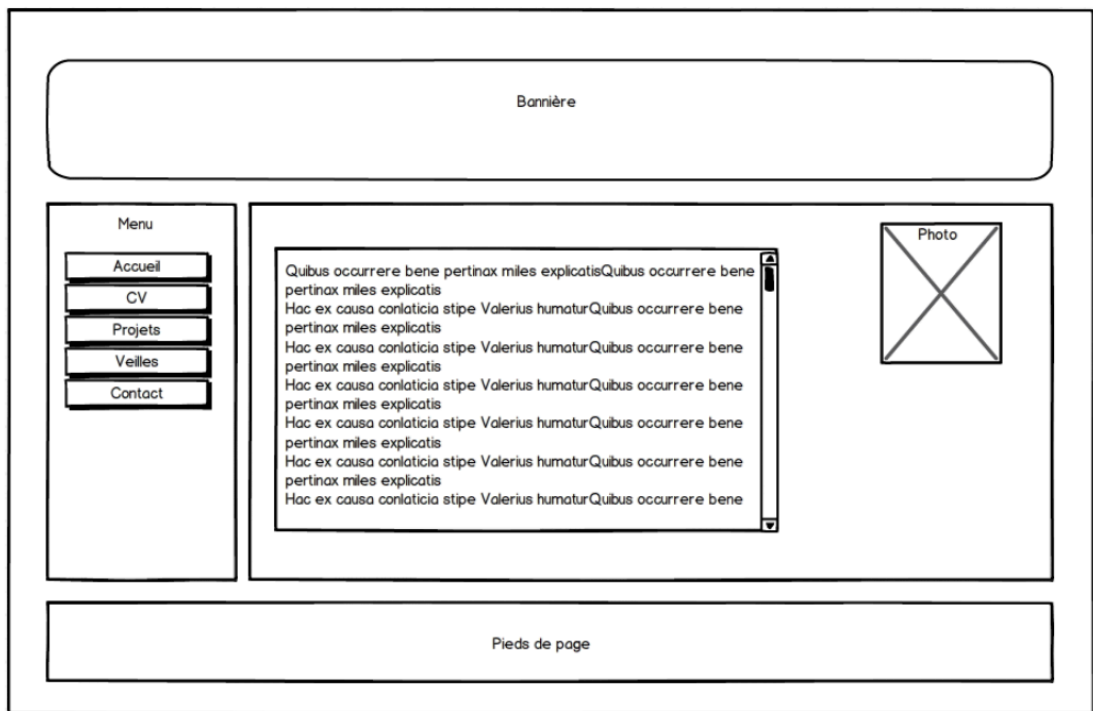
**1ère étape:**Créer un dossier pour le site web

**2ème étape:** Récupérer les documents à partir du drive et les enregistrer sur votre dossier.

**3ème étape:** Commencer la réalisation de votre portfolio en HTML & en CSS, l'utilisation des div (blocs) et de leurs positionnements.

**4 ème étape:** Héberger cette mission 7, dans votre portfolio principal, dans la rubrique " MISSIONS"

Un exemple de répartition de la page d'accueil:



**Le Bloc (un conteneur) 1:** La bannière qui est en haut.

**Le Bloc 2:** Le menu qui contient 5 rubriques (Accueil, CV, Projets, Veilles, Contact).

Il y a la rubrique "Projets" et "Veilles" qui contiennent des sous-menus.

**1. Accueil:** C'est une rubrique qui contient une présentation générale de qui vous êtes et de ce que vous envisagez de faire comme carrière ou profession.

### Exemple

## "PRÉSENTATION :

**Prénom Nom, 20 ans**

**Étudiant(e) en développement d'applications**

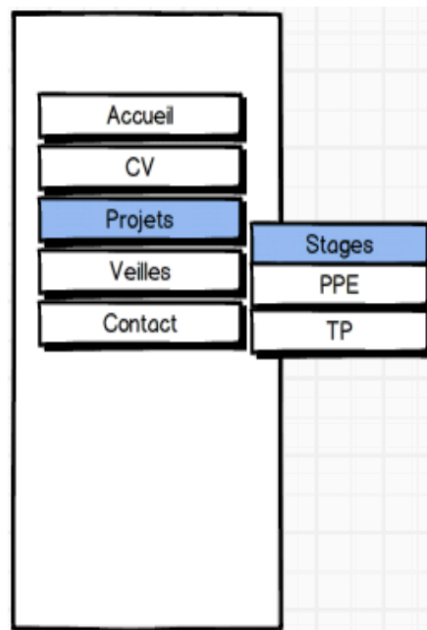
Je suis actuellement en deuxième année de BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) en spécialité SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers) au lycée Parc de vilgénis à Massy et diplômé d'un Baccalauréat (mettez la mention).

vosre portfolio devrait vous aider à établir vosre marque, ainsi que vous aider à trouver un emploi, il doit représenter avos compétences les plus solides.

Vous pouvez visualiser ou télécharger mon CV dans la rubrique du même nom. Dans la rubrique Contact, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour me joindre."

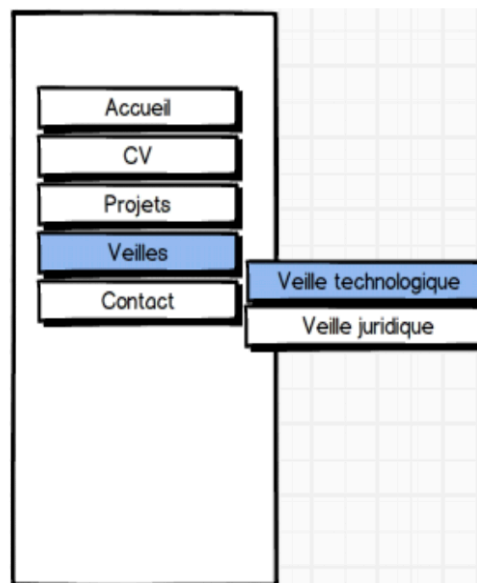
**2. CV:** Cette rubrique contient votre lettre de motivation et votre CV (au format HTML) et en version téléchargeable (PDF).

**3. Projets:** Cette rubrique contient vos projets réalisés dans les stages, dans les PPE et dans les séances de TP. On trouve les sous-rubriques suivantes :



#### **4. Veilles:**

Au niveau de la rubrique "Veilles", on trouve les sous-rubriques suivantes:



**La veille technologique :** Elle consiste à s'informer de façon continue sur les techniques les plus récentes et surtout sur leurs mises à disposition commerciale.

**La veille juridique :** Elle suit la logique de la veille technologique mais à pour but de récupérer des connaissances dans le domaine du droit.

#### **5. Contact:**

C'est une page qui contient un formulaire qui permet aux entreprises et personnes intéressées par votre profil de vous contacter.

**Le Bloc 3:** C'est le contenu on trouve du texte, des photos et des tableaux en cas de besoins.

**Le Bloc 4:** C'est le pied de page, ce bloc peut contenir des liens et la date de mise à jour de votre portfolio.

**travail noté:** Dans la rubrique Veille technologique:  
Rédiger un document ( une page max) qui permet de présenter une veille technologique sur une technique récente dans le domaine informatique, de votre choix, par exemple, expliquer l'apport du chatGPT dans le domaine du développement, ou bien expliquer a notion de BIG DATA...

### **Fichiers à rendre:**

- Site entier avec arborescence complète (mémento, site de présentation, document de recherche de stage).
- Pages HTML.
- Page(s) CSS.
- Document explicatif de réalisation:

Vous mettez dans ce document :

- 1- Le contexte de votre projet : (dans quel cadre vous le réaliser).
- 2- La répartition de votre temps et le diagramme de Gantt correspondant.
- 3- Représenter les fonctionnalités de votre site sous forme de cas d'utilisation.
- 4- Étape de réalisation de chaque page Web (conception et codage).
- 5- Procédure d'intégration de votre site (en ligne ou local).

Ne pas oublier de commenter **toutes** les parties de votre code.

### **Notation:**

- Organisation de l'arborescence et de la navigation,
- Qualité du code HTML,
- Qualité de la CSS,
- Qualité graphique,
- Qualité des commentaires,
- Qualité du document explicatif.