**Objectifs du projet :**

**-Exploiter vos compétences HTML et CSS en développant un site personnel**

**-Publier le site avec AWS S3 (fournir son URL)**

**planning prévisionnel fourni par vos professeurs.**

**Développement d’un site web utilisant HTML et CSS**Thème de votre choix, style graphique de votre choix.  
  
Il devra au minimum contenir :

* un menu vers les différentes pages du site et le formulaire  
  <a href… texte cliquable et image cliquable
* au moins 1 lien hypertexte vers un site web (sur Internet) lié à votre thème <a href…
* un tableau HTML , avec en-tête de colonnes, fusions de lignes et colonnes , et contenant des images miniatures.  
  <table th tr td… <img…
* un formulaire en lien avec votre thème, contenant des champs de type texte, liste, checkbox, bouton radio et bouton de commande.  
  Aucun traitement des données postées n’est demandé (pas d’action).   
  <form input …

L’évaluation portera sur

-respect strict des consignes ci-dessus (p.ex. le nombre de pages n’est pas significatif)  
-structure arborescente du dossier du site  
-nommage des fichiers et identificateurs   
-bonnes pratiques HTML (casse, espacement, lisibilité du code...)  
-déport des éléments graphiques dans les feuilles de styles CSS  
-homogénéité visuelle du site

-publication du site sur Internet via le service AWS S3

Dans ce code CSS, nous utilisons display: flex; sur le corps de la page pour centrer le contenu à la fois horizontalement et verticalement. La propriété height: 100vh; garantit que la hauteur du corps s'étire sur toute la hauteur de la fenêtre du navigateur.

1. margin: 0 auto; : Cela centre le contenu horizontalement à l'intérieur de son conteneur. Il équivaut à margin-left: auto; et margin-right: auto;, ce qui signifie que les marges horizontales sont automatiquement ajustées pour centrer le contenu.
2. display: flex; : Cela définit le conteneur comme un conteneur flexible. Un conteneur flexible vous permet de contrôler la disposition des éléments enfants à l'intérieur. Dans ce cas, vous utilisez le modèle de flexbox pour centrer le contenu.
3. flex-direction: column; : Cela définit la direction des éléments enfants comme étant une colonne. Cela signifie que les éléments enfants sont empilés verticalement.
4. justify-content: center; : Cela centre les éléments enfants verticalement à l'intérieur du conteneur. Les éléments sont répartis de manière égale autour de l'axe vertical.
5. align-items: center; : Cela centre les éléments enfants horizontalement à l'intérieur du conteneur. Les éléments sont répartis de manière égale autour de l'axe horizontal.
6. height: 100vh; : Cela définit la hauteur du conteneur sur 100 % de la hauteur de la fenêtre visible (vh signifie "viewport height"). Cela garantit que le contenu est centré verticalement dans l'écran, quelles que soient sa taille ou la taille de l'écran.