

# Projet à rendre : Création d'un site Web

date limite : 14 Février 2025 à 23h59

## Objectif :

Par groupe de 2 ou 3 élèves, vous devez réaliser 4 pages Web contenant une page d'accueil et 3 pages de présentation chacune concernant un scientifique/artiste différent.

## Pour débiter :

★ Mettez-vous par groupe de trois personnes.

★ Ouvrez le logiciel « Bloc Notes »

★ Recopiez le code suivant

```
1 <title> Accueil </title>
2 <h1> Bonjour à tous, </h1>
3 <p> Nous sommes le groupe de [1er élève], [2ème élève], [3ème élèves] et
   nous allons vous présenter les <strong> artistes/scientifiques </strong>
   </p>
4 <ul>
5 <li> 1er artiste </li>
6 <li> 2ème artiste </li>
7 <li> 3ème artiste </li>
8 </ul>
9 </body>
```

★ Enregistrez ce fichier sous "PageAccueil.html" puis ouvrez le avec un navigateur Web. Vous venez de créer votre première page Web en HTML.

★ Afin de rendre cette page plus jolie, nous allons créer une feuille de style CSS.

Pour ce faire, ouvrez votre fichier PageAccueil.html avec « Bloc Notes » et recopier le code suivant

```
1 <style>
2 strong {
3   color: red;
4 }
5 </style>
6
7 <title> Accueil </title>
8 <h1> Bonjour à tous, </h1>
9 <p> Nous sommes le groupe de [1er élève], [2ème élève], [3ème élèves] et
   nous allons vous présenter les <strong> artistes/scientifiques </strong>
   suivants </p>
10 <ul>
11 <li> 1er artiste </li>
12 <li> 2ème artiste </li>
13 <li> 3ème artiste </li>
14 </ul>
```

Ce petit code à l'intérieur des balises `<style>` permet de mettre en rouge toutes les parties de texte qui sont en gras (celles qui sont entre les balises `<strong>` `</strong>`).

★ Ouvrez maintenant la page PageAccueil.html à l'aide d'un navigateur Web et observez le changement.

## Consigne pour le projet :

1. Mettez-vous par groupe de trois personnes.
2. Rendez-vous sur [https://f-labarre.fr/?page\\_id=2](https://f-labarre.fr/?page_id=2), tout en bas, cliquez sur « Projet à rendre ».
3. En vous aidant de ces documents, du cours et de la page

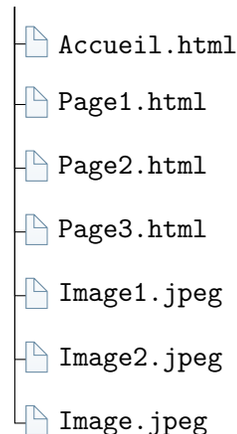
[https://mathinfo.ovh/SNT\\_2nde/module\\_html\\_snt/accueil\\_html\\_snt.html](https://mathinfo.ovh/SNT_2nde/module_html_snt/accueil_html_snt.html)

chacun d'entre vous doit réaliser une page Web sur un scientifique/artistes de votre choix.

Chaque page doit inclure

- un titre pour le bandeau de la fenêtre du navigateur, le même titre dans la page ;
  - un petit sommaire en haut de page ;
  - trois paragraphes présentant le scientifique/artiste et son parcours avec au moins 2 photos ou images de celui-ci (pour chacune des pages) ;
  - Une liste non ordonnée ou alors une liste ordonnée ;
  - des liens hypertextes qui renvoient vers les sites sources où vous avez trouver ces informations ;
  - un lien hypertexte « Page suivante » en bas de page renvoyant pour chaque page vers la page suivante.
4. Créer une feuille de style CSS différentes pour chacune des pages (texte en gras de couleur différentes pour chacune des pages, des paragraphes en bleu au lieu de noir par exemple).
  5. Votre projet devra respecter l'arborescence suivante

Projet\_Noms\_Eleve



```
├── Accueil.html
├── Page1.html
├── Page2.html
├── Page3.html
├── Image1.jpeg
├── Image2.jpeg
└── Image.jpeg
```

6. Votre projet doit être rendu au format **.zip (compressé)** avec chacun de vos noms de famille.

!! Les projets pour lesquels les pages web sont joliment écrites et bien réalisées (aucunes fautes d'orthographe, images bien centrées et bien choisies, informations pertinentes etc.) seront **valorisés** !!

!! Les projets pour lesquels les pages web sont mal écrites (fautes d'orthographe, images mal positionnées, informations superflues etc.) seront **sanctionnés** !!