L2 MIASHS Semestre 1 Introduction au développement Web Année universitaire 2024-2025

Consignes pour la Soumission du Portfolio

Chaque étudiant doit créer un dossier compressé de son portfolio, qui doit comporter tous les fichiers nécessaires au projet (HTML, CSS, JavaScript, images, etc.). Le dossier compressé devra être nommé "portfolio_prénom_nom.zip" (ex : portfolio_ToTo_Titi.zip).

Une fois l'archive prête, vous devez l'envoyer à cette adresse mail (chaque mail doit avoir **obligatoirement** comme objet portfolio_prénom_nom_2425)

- TD1: nourhene.ben-rabah@univ-paris1.fr
- TD2 : laurent.tonnelier@univ-paris1.fr
- TD3: laurent.tonnelier@univ-paris1.fr

NB : **Dossier non-envoyé** = **0 avant le début de la séance** : Si un étudiant n'a pas soumis son projet avant le début de la séance, il recevra une note de 0, sans exception.

Le portfolio doit permettre de mettre en avant vos compétences, projets réalisés, une veille technologique et une page de contact.

Voici les éléments à inclure, la structure attendue, et des instructions pour soumettre le travail.

1) Format de soumission

Le dossier compressé devra respecter cette structure :

portfolio_nom_pren	om_L2TD1.zip
index.html	(page d'accueil)
projets.html	(page listant et décrivant tous les projets réalisés)
veille.html	(page de veille technologique)
contact.html	(page de contact avec formulaire fonctionnel)
style.css	(fichier de styles CSS)
script.js	(fichier JavaScript pour les interactions)
/images/	(dossier contenant toutes les images utilisées)
└── README.txt	(description et instructions d'ouverture)

2) Contenu des pages

1. Page d'accueil (index.html) :

- o Une brève présentation (nom, formation, compétences principales).
- o Un lien vers les autres pages (navigation claire et fonctionnelle).

2. Page "Projets" (projets.html):

- o Une présentation de chaque projet réalisé, incluant :
 - Le titre du projet.
 - Une courte description (objectifs, outils utilisés).
 - Une capture d'écran ou un lien vers une démo (si possible).

3. Page de veille (veille.html):

- Analyse d'une tendance ou technologie en lien avec vos objectifs professionnels
- Utilisation d'une mise en page structurée (titres, paragraphes, listes, etc.).

4. Page de contact (contact.html):

- Formulaire fonctionnel avec validation JavaScript (champs : nom, email, message).
- Exemple : Si le formulaire est envoyé avec succès, affichez un message de confirmation.

5. **README.txt**:

- Explication des objectifs du portfolio.
- Instructions claires pour tester le projet localement.

Voici un exemple d'un fichier README.txt

Contenu des pages

Description de chaque page

Instructions pour tester le portfolio

- 1. Dézippez l'archive.
- 2. Ouvrez le fichier 'index.html' dans un navigateur web compatible (Chrome, Firefox, Edge, etc.).
- 3. Naviguez entre les pages à l'aide des liens.
- 4. Testez les fonctionnalités interactives :
 - Validation du formulaire sur la page Contact.

- Navigation fluide entre les différentes sections.

Technologies utilisées

- HTML5: Structure et contenu des pages.
- CSS3 : Mise en page et styles.
 JavaScript : Interactivité (validation des formulaires, animations simples).

Auteur

- Nom Prénom:
- Contact:

3) Critères d'évaluation :

Critères	Points
Organisation des fichiers (HTML,	2pts
CSS, JS, images), propreté et	
lisibilité de code.	
README (description du projet et	2pts
instructions d'utilisation).	
Présence des pages demandées	2pts
(accueil, projets, veille, contact).	
Analyse pertinente dans la veille	2pts
technologique.	
Qualité des descriptions des projets	2pts
Bonne utilisation des langages	8pts
HTML, CSS et JavaScript (structure,	
style et interactivité soignés)	
Présentation du portfolio	2pts