

# Travail pratique 1: Site web statique

Pondération :	10% de la note globale du cours
Équipe :	individuel ou 2 équipiers maximum.
Date de remise :	<b>vendredi 27 février 2026 avant minuit (<u>Aucune retard n'est toléré, note 0 sinon</u>)</b>
Mode de remise :	Sur Moodle. Le site web doit être compressé dans un fichier ZIP et remis sur Moodle. Le nom ou les noms des coéquipiers doivent apparaître dans le nom du fichier ZIP. Il est obligatoire de rajouter les noms des coéquipiers dans la page index.html ( <u>Dans l'en-tête et dans l'affichage de la page</u> ). <b>UNE SEULE REMISE PAR ÉQUIPE!</b>

## Objectif

Le but du travail réaliser un site web exclusivement en HTML5 et CSS3. L'utilisation de JavaScript, de frameworks (Bootstrap ou autre) ou de bibliothèques externes est strictement interdite.

## Description du travail

Réaliser un site web statique sur le thème de l'adoption des animaux (chiens, chats, lapins, etc.), présentant les races et les exigences de chaque animal.

### *Exigences fonctionnelles*

- Entre 5 et 7 pages HTML distinctes (le site web doit contenir au moins 5 sections (c'est-à-dire 5 pages différentes) et moins de 8 pages)
- Menu de navigation présent sur toutes les pages (pouvoir naviguer entre les différentes pages, ancrage vers et de la page index)
- Au moins une liste ordonnée et une liste non ordonnée
- Au moins un tableau
- Au moins 5 images intégrées au contenu
- Un lien fonctionnel vers la page de la SPCA de la ville de votre choix
- Un formulaire « bénévoles » avec au moins 5 champs et des labels
- Contenu réel en français (lorem ipsum interdit), respect des normes de la langue française
- Site compatible avec Google Chrome
- la version du HTML doit être HTML5;
- la version du CSS doit être CSS3;
- les documents HTML, CSS doivent être valides (Validateur W3C)
- les feuilles de style doivent être valides et stockées dans un ou des fichiers CSS
- utiliser les bonnes balises au bon endroit (div, section, box ou flexbox, etc.), bref, les bons sélecteurs aux bons endroits
- un menu doit être présent pour la navigation entre les sections (ancrages internes);
- au moins une liste non-ordonnée et une liste ordonnée doivent être présentes sur le site (on parle de vraies listes; par exemple une liste servant à réaliser un menu ne compte pas);
- le site doit être exempt d'erreur d'encodage de caractères;

## Formulaire Famille d'accueil

Votre site web doit contenir un formulaire afin de permettre à des bénévoles d'être famille d'accueil pour des animaux dans le besoin. Le formulaire doit :

- Avoir au moins 5 champs et utiliser adéquatement les labels.
- Un des champs doit être de type date pour choisir la date de disponibilité pour une entrevue
- Avoir un bouton de soumission

La soumission du formulaire ne devrait pas être fonctionnelle car ce travail ne contient pas de backend.

## Structure des répertoires du site

```
├── index.html
├── css
│   ├── c1.css
│   └── c2.css , etc.
└── html
    ├── chien.html
    ├── chat.html
    ├── animal3.html  ➔ Choisir d'autres animaux (Au total 3 animaux au minimum et 5 au maximum)
    ├── animal4.html etc. (chat et chien inclus)
    └── familleAccueil.html

└── images
    ├── animal1.png ou .jpg (une image ou deux par fichier du dossier html)
    ├── animal2.png
    ├── animal3.png
    └── animal4.png
```

## Consignes générales

Le site web devra avoir la structure suivante :

- La page index.html se trouvera seul à la racine du site et contient des hyperliens vers les pages. Les noms de vos pages html sont fournis dans le diagramme ci-haut.
- Attention, **tous les chemins qui réfèrent aux autres pages doivent être relatifs**, soit ./repertoire/fichier.html et non c:\repertoire\sousrepertoire\fichier.html.
- Les images doivent être libres de droit
- Le contenu des pages doit avoir un sens et être en lien avec le thème
- Il y a un au moins un fichier CSS
- Un répertoire html, images et css devra contenir les fichiers html, images et css respectivement.
- Il est interdit d'utiliser du java script ni de coder le back end du site. Le site doit rester strictement statique.

## Attendus minimaux:

- HTML5 valide avec structure sémantique
- CSS3 séparé, sans framework
- Navigation cohérente entre toutes les pages
- Formulaire familleAccueil conforme (labels ,champs)
- Respect strict des consignes (aucun JavaScript, Bootstrap, etc.)

## Grille globale de correction<sup>i</sup>

- Respect des exigences : 60 %
- Convivialité du site : 15 %
- Qualité du code : 15 %
- Aspect visuel : 10 %
- Respect de la langue française : -10%

---

<sup>i</sup> **Notes :** **Insuffisant** : correspond à une production en échec où les attentes sont peu ou pas observables ou peu ou pas respectées selon le contexte et les critères de la tâche demandée.

**Bien** (seuil de réussite): correspond à une production passable, mais qui nécessite plusieurs améliorations pour être plus en lien avec le contexte et les critères de la tâche demandée.

**Très bien** : correspond à une production pertinente qui nécessite de légères améliorations pour être plus en lien avec le contexte et les critères de la tâche demandée

**Excellent** : correspond à une production significative qui démontre la maîtrise de toutes les facettes associées à la tâche demandée. (Leclerc, 2023)