

# IFT 1005 – Design et développement Web

## Travail pratique #1 – A18

### Description générale

Ce premier TP consiste à créer un site web de base. Le code HTML et CSS que vous utiliserez doit s'en tenir à ce qui a été vu en classe. Évitez d'utiliser, par exemple, des tableaux, des formulaires, une disposition avec plusieurs colonnes, etc. Vous êtes libres de choisir le but de votre site, cependant le site doit être cohérent et plausible en termes de contenu.

### Énoncé

- Votre site web doit contenir un total de cinq pages web.
  - Une page « accueil » (index.html) qui doit expliquer le but du site et des informations s'y trouvant.
  - Une page « à propos » (a\_propos.html) qui décrit le public ciblé et qui explique comment le site suit les bonnes pratiques de conception web en termes de couleur, configuration texte (voir les détails dans les notes du cours).
  - Trois pages propres à votre site web.
- Votre CSS doit être dans un seul fichier externe.
- Une liste complète des éléments HTML et CSS que l'on doit retrouver dans votre site web est disponible dans le barème de correction.
- Votre code HTML et CSS doit être valide. Vous pouvez vérifier votre HTML à l'adresse suivante : <https://validator.w3.org/> et à cette adresse pour votre CSS : <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>
- La clarté et la propreté de votre code seront également évaluées. Assurez-vous d'indenter et espacer votre code pour qu'on puisse en voir la structure facilement.
- Le travail doit être fait en **équipe de deux**. Compressez vos fichiers (HTML, CSS, images) en une seule archive .zip et faites la remise sur Studium. Ne faites qu'**une seule remise par équipe** et n'oubliez pas de vous **identifier** en commentaire sur les premières lignes de **chaque fichier remis** (sauf les images évidemment).
- La date de remise est le **7 novembre avant 11h30 am**.

## Barème de correction

Ce travail sera évalué sur 10 points et comptera pour 15% de la note globale du cours.

Critères	Évaluation
<b>Originalité du sujet et qualité de l'information</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Évitez de créer un site trop similaire à celui des exercices des semaines passées</li><li>• L'information doit être pertinente par rapport au sujet choisi</li><li>• Le site web doit être plausible</li></ul>	1 pt
<b>Organisation des pages et respect des bonnes pratiques du design Web</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consultez les notes de cours à ce sujet (design web)</li><li>• Organisation des pages appropriée selon le but du site (ex.: un tutoriel serait organisé linéairement)</li><li>• Répétition, Contraste, Proximité, Alignement</li><li>• Bonne présentation de l'information (paragraphes, listes, images, taille des caractères, entêtes, etc.)</li></ul>	4 pts
<b>Éléments visuels (couleurs et images)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schéma de couleurs</li><li>• Images</li></ul>	2 pts
<b>Respect des critères d'accessibilité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consultez les notes de cours à ce sujet (design web)</li><li>• Percevable, Opérable, Compréhensible, Robuste</li></ul>	1 pt
<b>Validation HTML et CSS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• -0.1 par faute trouvée lors de validation</li></ul>	1 pt
<b>Orthographe et qualité de la langue</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• -0.1 par faute</li></ul>	1 pt