



Université d'Ottawa • University of Ottawa

Faculté de Génie – Département d'Informatique
CSI3540A : STRUCTURES ET NORMES DU WEB
Hiver 2025 – Devoir 1

**(A rendre le dimanche 2 février à 8 pm sur
Brightspace)**

Création et hébergement d'une page web personnelle

Objectif :

:

Vous devez concevoir, coder et héberger votre propre page web personnelle en utilisant uniquement du code HTML écrit dans un éditeur de texte simple. L'objectif est de vous permettre de comprendre les bases du développement web et du déploiement de contenu en ligne.

Instructions :

1. Création de la page web :

- Vous devez créer une page web personnelle en utilisant uniquement du HTML.
- Aucun éditeur WYSIWYG (exemple : Dreamweaver, Elementor) n'est autorisé. Seuls des éditeurs de texte simples comme Notepad (Windows), TextEdit (MacOS), Visual Studio Code, ou Vim/Emacs (Linux) peuvent être utilisés.
- La page doit inclure les éléments suivants :
 - Un titre (balise <title>).
 - Une section principale avec une brève description personnelle.
 - Une image (exemple : photo ou illustration).
 - Une liste (ordonnée ou non ordonnée).
 - Un lien vers un autre site web.
 - Une mise en page structurée utilisant des balises HTML de base comme <header>, <footer>, <section>, et <article>.

2. Hébergement de la page web :

- Vous devez héberger votre page web sur un serveur de votre choix. Quelques options gratuites à envisager :
 - GitHub Pages
 - Netlify
 - Vercel
 - InfinityFree
- Vous devez fournir un lien fonctionnel vers votre page web hébergée.

3. Livrables :

- Un fichier HTML contenant le code source de la page.
- L'URL du site web hébergé.
- Une brève note expliquant le choix du serveur d'hébergement.

4. Critères d'évaluation :

- **Structure HTML** : Respect des standards HTML et bonne organisation du code.
- **Design** : Simplicité et esthétique (même sans CSS avancé).
- **Fonctionnalité** : Tous les éléments requis doivent apparaître et fonctionner correctement.
- **Hébergement** : Le lien fourni doit fonctionner et être accessible.

Date limite : dimanche 2 février, 2025 à 8 pm.

Remarque importante :

Vous êtes encouragés à consulter des ressources en ligne pour apprendre le HTML, mais vous devez rédiger votre propre code et éviter de copier des modèles existants.