



#### 1 INFORMATIONS GENERALES

Apprenti:	Nom:	Prénom:
Lieu de travail :	ETML-Vennes / Av. de Valmont 28 / 1010 LAUSANNE	
Chef de projet :	Nom: MVENG	Prénom: ANTOINE
	⊕: antoine.mveng@eduvaud.ch	T: xxxxxxxxx
Temps:	32 périodes	

# 2 PROCÉDURE

- Tous les apprentis réalisent le projet sur la base d'un cahier des charges.
- Le cahier des charges est présenté, commenté et discuté.
- Les apprentis sont entièrement responsables de la sécurité de leurs données.
- En cas de problèmes graves, les apprentis avertissent leur chef de projet au plus vite.
- Les apprentis ont la possibilité d'obtenir de l'aide externe, mais ils doivent le mentionner.
- Une auto-évaluation est demandée à chaque apprenti.
- En cas d'imprévu, le temps total doit être géré par l'apprenti.

#### 3 TITRE

Mise en place d'un site web statique

#### 4 SUJET

Mise en place d'un site web statique pour la gestion de votre passion.

# 5 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

- Microsoft Windows
- Visual Studio Code
- Navigateurs Web
- Accès à Internet

# 6 PRÉREQUIS

Aucun





#### 7 CAHIER DES CHARGES

## 7.1 Objectif et portée du projet (objectifs SMART)

Ce projet vise à consolider les connaissances de mise en œuvre des langages HTML et CSS, ainsi que l'analyse et la conception de site web.

Au final, le site web réalisé devra être exploitable et livrable. Dès lors, on attend un rendu professionnel et un soin particulier dans la documentation du projet.

#### 7.2 Maquette graphique

Le graphisme doit respecter un modèle HTML / CSS réalisé le premier cours de projet. De plus, les notions de conception de site web doit être respectée.

Le design du site devra être sobre et professionnel.

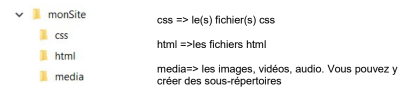
#### 7.3 Fonctionnalités requises (du point de vue du client)

Le site web aura au minimum 3 pages (Accueil, \*Passion\*, Contact).

\*Passion\* = cet onglet sera remplacé par celui de votre choix concernant votre passion.

La page de contact devra contenir au moins un formulaire

L'arborescence du site devra ressembler à ceci:



Le site devra respecter les normes en vigueur (w3c, wai, contrôle de qualité, etc.) Le site doit être visible depuis un mobile avec un design adapté (responsive design).

Votre site devra respecter au moins dix règles de qualité web ( à choisir sur <u>Checklist Qualité Web : la checklist de référence (opquast.com)</u>)

Votre site devra être publié sur un serveur web. Celui qui vous est mis à disposition sera fin 1. section-inf. ch

# P WebStat



#### 7.4 Travail à réaliser par les apprentis dans le cadre de ce projet

Pour la partie pratique du projet, il sera rendu terminé à 100% au plus tard à 11h15 dans l'avant-dernière semaine du projet (le jour de votre projet). Néanmoins, les échéances suivantes doivent être respectées durant le projet :

- Planning/JNLTRAV et divers documents (ex. listing et explication des règles de qualité utilisées), datés (mettre la date dans le nom des fichiers), à remettre chaque jour du projet

C'est la responsabilité de l'apprenti d'effectuer la démonstration à son chef de projet et de demander l'auto-évaluation.

Une auto-évaluation finale doivent être rendue à l'enseignant au début du cours de la dernière semaine.

### 7.5 Si le temps le permet

Attention : cette rubrique est facultative, elle ne va pas influencer la note finale du projet

- Utiliser la méthode des SpriteCSS
- Utiliser une compression des CSS
- Ajouter des animations en utilisant CSS3

# **8 VALIDATION**

	Lu et approuvé le :	Signature :
Candidat-e:		
Chef de Projet :		

E-P\_WebStatique-ALL01-CdC Auteur: CHA Mise à jour: AMG