

#### PROGRAMME TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE PROFIL PROGRAMMATION NOUVEAUX MEDIAS (420.B0) COURS: INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION WEB(420–YW5–AG)

#### TRAVAIL PRATIQUE 2 – DEVELOPPEMENT D'UNE SITE WEB AVEC HTML ET CSS

**Professeur: Jules Ferry Bindia** 

Session: Hivers 2022

### **Projet 2**

Date de remise : 10 avril 2022 (avant minuit)

**Travail individuel** 

# PROJET N°2

#### TITRE DU PROJET -

## DEVELOPPEMENT D'UN SITE WEB INTERACTIF AVEC HTML ET CSS

MOMENT DE LA REMISE

Le 10 avril 2021

#### SENS ET PERTINENCE DE LA TÂCHE

Le présent travail pratique a pour objectif de permettre à l'étudiant de démontrer qu'il a acquis la compétence du cours à savoir : « Effectuer le développement d'applications Web non transactionnelles ».

#### DESCRIPTION DU TRAVAIL À FAIRE

Développer un site web en utilisant de manière appropriée le langage de balise et les feuilles de styles.

#### **CONSIGNES**

- Créer un site web de 4 à 5 pages sur un sujet libre.
- Utiliser des feuilles de style externes
- Les images doivent être dans un dossier
   « images »
- Adapter le site pour le mobile et tablette
- Le HTML doit être séparé sémantiquement, avec les balises **header**, **section**, **aside**, **footer**
- Dans le travail vous devez obligatoirement avoir au minimum :
  - Un tableau
  - Une liste
  - 3 images
  - Un formulaire

#### RESSOURCES

- Les ressources du cours
- Votre expertise
- Le logiciel Visual Studio Code
- Omnivox / Moi
- Votre enseignant

#### RÉALISATION ATTENDUE

Un fichier ZIP nommer à votre nom (exemple : bindia\_jules\_tp2.zip), contenant :

- Un fichier Word dans lequel vous présentez votre site (son objectif, son schéma de navigation, ses pages, etc.)
- Le dossier où vous avez programmé le site contenant les fichiers HTML, CSS, images organisé convenables dans des sous dossiers

#### ENJEUX LIÉS A LA CONDUITE

■ ADAPTATION	☐ EFFICACITÉ	□ PROACTION
ANTICIPATION	ENGAGEMENT	QUALITÉ
CLARTÉ	ÉTHIQUE	☐ RÉACTION
COLLABORATION	ÉVALUATION	RÉFLEXION
☐ COMMUNICATION	INFORMATION	RELATIONNEL
☐ CONCENTRATION	JUSTICE	RÉSOLUTION DE PROBLEMES
CONFORMITÉ	HABILETÉ	■ SÉCURITÉ
☐ CONTRÔLE DE SOI	ORGANISATION	☐ SOLIDARITÉ
□ DÉCISION	PLANIFICATION	TECHNOLOGIE
ECOUTE	PRÉSENTATION	VALEUR
	_	_

#### CRITERES D'ÉVALUATION

1	Installation correcte de la plateforme de développement web	1
3	Le code HTML est valide	1
4	Les balises utilisées sont pertinentes	2
5	Bonne indentation du code	1
5	Le code CSS est valide selon les normes	1
5	Qualité de la syntaxe CSS	3
5	Ergonomie convivialité	2
5	Adaptation de l'interface en fonction de l'écran	2
5	Respect des consignes	6
5	Respect des consignes de remise	1