

**EPREUVE DE PARTIELS - Semestre 1, 2023/2024**

**Formation / Classe concernée : Gtech-1**

**Date de l’épreuve : 08/01/2024**

**Durée de l’épreuve : 1 h**

**Intervenant : Randy YELE**

**Matière : FullStack – HTML/CSS**

**Consignes spécifiques et matériel autorisé : tous documents autorisés sauf IA. La moindre IA détectée sera sanctionné de la note minimale Absolue / Rendre le pdf de réponse et le(s) fichier(s) de code en un seul fichier ZIP dans la boîte de dépôt du partiel, en suivant cette nomenclature : .NOM\_Prénom\_GTECH1\_PARTIEL\_HTML\_0124.zip**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOM :**rivierez mathias

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Questions-réponses (10 points ):**

* Citez deux balises HTML qui permettent d’afficher des images et donnez pour chaque balise un exemple d’utilisation.

<img>

* Qu’est-ce que bootstrap et materialize ?

se sont des framework qui organise est gère ala mise en page d'un site web

* Comment fonctionne le système de grille en bootstrap ?

dans le système de bootstrap, les lignes sont nécessairement plascèes dans des conteneurs et ne sont pas utilisèes que dans le but de servir elles-mêmes de conteneurs pour les colonnes de la grille.

* Quelle est la traduction du code rgb(35, 16, 7) en hexadécimal ?

#231007

* Comment se traduit #aa1100 en rgba ?
* rgba(170, 17, 0, 1)
* **TP : Création d’un article de blog**

L’objectif de ce tp est de créer une page formulaire qui permet de créer des articles de blog et une page d’accueil qui permet d’afficher ces articles de blog à la page d’accueil.

* **Module 1 : HTML-CSS (10 points)**
* Créer la structure HTML de la page d'accueil (**index.php**) avec une liste d'articles. La page d’accueil affichera chaque article les uns en dessous des autres.
* Ajouter du style CSS pour améliorer l'apparence de la page d'accueil.
* Créer la structure HTML de la page de lecture d'article (**article.php**). Chaque
* Ajouter du style CSS pour la page de lecture d'article.
* Créer la structure HTML du formulaire de création d'article dans le fichier (**create.php**). Cette structure sera composée essentiellement de input pour rentrer un titre, le textarea pour un contenu et le bouton de validation.
* Ajouter du style CSS pour le formulaire de création d'article.