

# Quiz HTML-CSS

**Prénom :**

**Que signifie HTML ?**

- Hyper Text Modul Language
- Hyper Text Markup Language
- Hyper Test Markup Language
- Hyperlink Markup Language

**Quel organisme définit les standards du web ?**

- ICANN
- W3C
- CNIL
- MDN

**Quelle balise utiliseriez-vous pour créer un lien hypertexte ?**

- <a>
- <img>
- <dl>

**Quel est l'élément HTML pour afficher une image ?**

- <image>
- <photo>
- <img>
- <pic>

**Quelles balises devrait être dans la section head de votre page ?**

- <title>
- <meta>
- <form>
- <link>

**H6 est la plus grande balise d'en-tête.**

- Vrai
- Faux

**Comment pouvez-vous mettre un texte en italique ?**

- <em>Lorem Ipsum</em>
- <italic>Lorem Ipsum</italic>
- <i>Lorem Ipsum</i>
- <strong>Lorem Ipsum</strong>

## Laquelle de ces propriétés CSS définit une marge interne ?

- margin
- spacein
- spaceout
- padding

## Pourquoi utilise-t-on généralement du CSS ?

- Pour améliorer le code HTML
- Pour séparer le contenu et la présentation des documents web
- Cela faire des dégradés de couleurs

## Quelle est la balise HTML correcte pour un nouveau paragraphe ?

- <paragraph>
- <p>
- <pre>

## Que signifie CSS ?

- Cascading Style Sheets
- Create Simple Samples
- Create Syntactically Sheets

## Lequel des sélecteurs suivants à le poids le plus élevé ?

- class
- id
- <p>
- input[type='email']

## Git est :

- Réseau social pour développeur
- Un débbugger dans les navigateurs
- Un logiciel de versionning
- Un logiciel de retouche de photo

## SASS est :

- Un logiciel pour minifier les feuilles de styles
- Un préprocesseur pour feuille de styles
- Un pont entre les CSS et le JavaScript
- Une feuille de styles simplifiée

## Dans la règle suivante, quel élément deviendra rouge ?

```
p#intro { color: red; }
```

- L'élément dont l'id est « intro », lui même contenu dans un élément <p>
- L'élément <p> dont l'id est "intro"
- Tous les éléments <p> contenus dans un élément dont l'id est "intro"

## Dans quoi définit-on les déclarations CSS ?

- Entre deux crochets séparées par des tirets [ ... - ... ]
- Entre deux guillemets séparées par des slashes " ... / ... "
- Entre deux accolades séparés par des points-virgules { ... ; ... }