

HTML : TP 1

Créez un document basic HTML "tp1-html.html" avec les éléments structurel requis dans un dossier nommé "exercices-html-css".

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Exercices HTML</title>
    <meta name="description" content="Des supers exercices HTML pour
comprendre et apprendre en toute simplicité !">
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

1. Titre

Reproduisez les différents titres comme ci-dessous en sachant que "Cours sur le Web" est le titre principal :

Exercice 1 : Titre

Cours sur le Web

Partie 1: HTML

1. Définition

2. Exemples

a. Balise de bloc

b. Balise de ligne

Partie 2 : CSS

1. Définition

2. Exemples

Ajoutez la balise `hr` après la section.

2. Diverses balises sémantiques

Ajoutez différents types de balise sémantique :

- texte avec un mot important

- texte avec un mot accentué
- texte avec des mots importants dans le contexte
- texte supprimé après la publication initiale
- texte ajouté après la publication initiale
- texte avec une abréviation
- texte avec une citation

Exercice 2 : Divers balises sémantiques

Je suis un texte avec un mot **important** !

Je suis un texte avec une *accentuation* !

Je suis un texte avec une partie **importante dans le contexte** !

~~Je suis un texte qui a été supprimé après la publication initiale.~~

Je suis un texte qui a été inséré après la publication initiale.

FA est une abréviation pour Foreach Academy

Foreach Academy

Un texte de *Delphine Lods*

Ajoutez la balise `hr` après la section.

3. Liste

Créez une liste non ordonnée avec 5 langages informatiques.

Exercice 3 : Liste

Langages informatiques :

- HTML
- CSS
- Javascript
- Java
- Go

Cette liste va ensuite être modifiée pour avoir les catégories Front-end et Back-end comme ci-dessous (il va falloir créer plusieurs listes) :

Langages informatiques Front-end et Back-end:

- Front-end
 - HTML
 - CSS
 - Javascript
- Back-end
 - Java
 - Go

Changez le style des différentes listes grâce à l'attribut `type` présent dans la balise `ul`. Pour rappel, `type` peut avoir trois valeurs différentes : `circle`, `disc` et `square`.

Enfin, modifiez ces listes non ordonnées en listes ordonnées. Testez les différents types de liste ordonnée. Pour rappel, les différentes valeurs de `type` pour les listes ordonnées sont : `1`, `A`, `a`, `i`, `l`.

Languages informatiques Front-end et Back-end:

1. Front-end
 - a. HTML
 - b. CSS
 - c. Javascript
2. Back-end
 - i. Java
 - ii. Go

Ajoutez la balise `hr` après la section.

4. Tableau

Créez un tableau simple qui sera un récapitulatif des différentes balises utilisées dans cet exercice et leur utilité.

Pour avoir une meilleure visibilité du tableau, ajoutez dans la balise `table` l'attribut `border="1"`. Cette pratique est déconseillée car le style d'un tableau se fait maintenant à travers un fichier CSS. Cependant dans notre cas, utilisez l'attribut pour avoir juste un exemple de rendu.

Exercice 4 : Tableau

Comment créer un tableau ?

Nom de la balise	Utilité
table	Indique un tableau.
thead	Indique l'entête du tableau.
tbody	Indique le contenu du tableau.
tr	Indique une ligne de tableau.
td	Indique une cellule du tableau.
th	Indique une cellule comprenant un titre de ligne ou de colonne.

Reproduisez le tableau suivant :

Exemple d'un tableau complexe :

École	Classe	Groupe	Apprenant	Moyenne	Journée d'absence	
Foreach Academy	Reconversion	Groupe 1	Martine	13	0	
			Fatma	14	1	
			Loric	13	1	
		Groupe 2	Marin	10	0	
			Maude	12	0	
		Moyenne			12,4	0,4
	Bachelor	Groupe 1	Maurice	12	1	
			Abdel	14	0	
			Romane	12	1	
		Groupe 2	Julia	10	2	
			Moyenne			12

Ajoutez la balise `hr` après la section.