



# Débuter en HTML-CSS

## Barème sur 20 points

Exercice 1 : 5 points

Exercice 2 : 10 points

Exercice 3 : 5 points

### Critères d'évaluation :

- la compréhension de l'évaluation ;
- le soin apporté à la copie et à la réalisation ;
- la pertinence de l'ensemble.

Temps de réalisation : 4 heures

## EXERCICE 1: Organiser des dossiers et des noms de fichiers

### DESCRIPTION

Le site de la librairie L'Indépendante est composé des pages HTML suivantes :

- une page d'accueil ;
- une page de présentation ;
- une page d'informations pratiques.

Ce site statique aura cinq images :

- un logo (format GIF) ;
- un bandeau (format JPG) ;
- un portrait du libraire qui se nomme Noël Frémond (format PNG) ;
- une photo de la librairie L'Indépendante (format PNG) ;
- un plan d'accès (format JPG).

Il n'y aura qu'une feuille de style.

### DEMANDE

Dites comment seront organisés les fichiers et les dossiers du site. Donnez les noms exacts des fichiers et des dossiers de tous les éléments listés ci-dessus.

### RENDU DE L'EXERCICE

Le format de rendu est indifférent. Il peut s'agir d'un fichier Word avec tableau, d'une ou plusieurs copies d'écran, etc. L'important est que cela reste simple et compréhensible.

## EXERCICE 2: Créer une page HTML sans CSS

### DESCRIPTION

Créer une page HTML en utilisant les éléments fournis en annexe. Aidez-vous de la copie d'écran également fournie en annexe pour y parvenir.

## DEMANDE

Réaliser le code HTML de cette page, qui comportera :

- des balises de titres (h1, h2, etc.) suivant l'ordre hiérarchique du contenu ;
- des listes : dl>dt, ul>li, ol>li ;
- des balises p pour les paragraphes de texte ;
- des balises de citations : citations courtes et citations longues ;
- des balises d'emphasis sur le texte : strong et em ;
- quatre images : code-1.jpg, code-2.jpg, code-3.jpg, code-4.jpg (vous les trouverez dans le dossier « img » contenu dans le dossier « exercice-02 »).

## RENDU

Un dossier comprenant la page HTML et les médias nécessaires au bon affichage de la page.

### Annexe : Exercice 2

Vous trouverez dans le dossier « exercice-02 » les éléments suivants :

1. screen-linguistique.png : une copie d'écran de la page à réaliser.
2. linguistique.txt : le texte de la page (attention, il n'est pas mis en forme). Vous trouverez également le nom des images ainsi que leur description entre les crochets (« < » et « > »). Le texte contenu entre crochets ainsi que les crochets eux-mêmes ne doivent donc pas apparaître en front.
3. Un dossier « img » comprenant les quatre images à intégrer, nommées selon leur ordre d'apparition sur la page :
  - code-1.jpg : hauteur : 47 px - largeur 427 px
  - code-2.jpg : hauteur : 47 px - largeur 427 px
  - code-3.jpg : hauteur : 104 px - largeur 250 px
  - code-4.jpg : hauteur : 104 px - largeur 250 px

## EXERCICE 3 : Créer un mini-site de trois pages HTML (pas de CSS)

### DESCRIPTION

Le site web est composé des trois pages suivantes :

- une page d'accueil ;
- la page linguistique.html créée dans le deuxième exercice (attention, il va falloir l'adapter) ;
- une troisième page qui concerne les langues indoeuropéennes et les langages du Web.

Chaque page comporte un menu dans une liste ul>li renvoyant sur chacune des pages. Vous trouverez dans le dossier « exercice-03 » une arborescence ainsi que les copies d'écran des trois pages à réaliser.

Elle est composée des éléments suivants :

- titre ;
- menu ;
- sous-titre ;
- image : linguistique.png (hauteur : 338 px - largeur 600 px) ;
- texte.

Screenshot : screenshot-accueil-linguistique.png

Éléments textuels : accueil-linguistique.txt

En reprenant la page de l'exercice 2 :

- Ajouter le menu de navigation.
- Ajouter également des liens d'ancres dans la partie du plan de l'article après l'introduction, afin que l'on puisse accéder directement à chaque paragraphe.

Pour des questions d'ergonomie, on ajoutera logiquement la possibilité de remonter en haut de la page à la fin de chaque paragraphe.

Screenshot : screenshot-grammaire.png

- Titre
- Menu
- Sous-titre 1
- Tableau
- Sous-titre 2
- Tableau

Pour que les tableaux soient visibles, on ajoutera exceptionnellement du CSS sur la page (et non dans un fichier externe comme cela devrait être la règle). Il faut donc placer le code suivant entre les balises <head> :

```
< style type = "text / css" >  
table {border-collapse: collapse ;}  
th, td {border: 1px solid #aaa ; padding: 5px}  
< / style >
```

Screenshot : screenshot-langues.png

Éléments textuels : langues.txt

## RENDU

Un dossier zippé/compressé comprenant les trois pages HTML et les médias contenus dans les pages. Organisez et nommez vos éléments de manière cohérente.

Annexe : Exercice 03

Vous trouverez trois dossiers dans « exercice-03 » :

- Dossier 01-documentation
- Dossier 02-txt
- Dossier 03-img