

# Un document Web et quelques style

Nous allons faire quelques petits exercices qui permettront d'illustrer ce que nous avons vu ensemble en cours.

N'oubliez pas de valider vos documents avec les outils en ligne mis à disposition par le W3C :

- [Valideur HTML](http://validator.w3.org/)(<http://validator.w3.org/>)
- [Valideur CSS](http://jigsaw.w3.org/css-validator/)(<http://jigsaw.w3.org/css-validator/>)

## Texte

### Exercice 1

Convertissez le document texte loremipsum.txt en HTML en prenant soin d'hierarchiser les titres. Le titre du document est donc un titre de niveau 1. Les titres de niveau 2 sont ceux précédés d'un numéro et les titres de niveaux 3 commencent par une \*. Le titre du document est centré et en petites capitales. Les titres de niveau 2 sont soulignés. Les titres de niveau 3 sont en italiques. Vous pouvez essayer des effets overline, underline ou les deux en même temps et garder ce que vous trouverez joli.

Les retours à la ligne sont synonymes de nouveau paragraphe. La première ligne de chaque paragraphe doit être légèrement décalée (je vous laisse fixer la valeur).

### Exercice 2

Convertissez le document texte LeMonde.txt en HTML en utilisant des éléments de structuration et d'annotation (**q**, **cite**, **time**, ...).

Expérimentez les différentes propriétés CSS relatives au texte. Enfin, incorporez une police de caractères de votre choix dans votre feuille de style et observez les conséquences sur le chargement du document Web grâce aux outils de développement du navigateur. Voici quelques liens où trouver des polices :

- [Google Fonts](#)
- [dafont.com](#)

- [fonts.com](https://fonts.com)

## Listes

Nous allons maintenant générer des listes imbriquées, numérotées ou non. À vous de jouer !

### Exercice 3

Concevez le code HTML afin de reproduire fidèlement l'exemple ci-dessous.

α. Élément 1 de la liste numérotée
 

- Texte 1 de la liste non numérotée

TERME 1

Définition 1

TERME 2

Définition 2

- Texte 2
- Texte 3
- Texte 4

β. Élément 2 de la liste numérotée
 

α. Message 1
 β. Message 2
 γ. Message 3

## Liens

### Exercice 4

Ajoutez des liens hypertextes dans le document issu de [loremipsum.txt](#). Ajoutez un menu de navigation permettant d'accéder directement à tous les titres et sous-titres du fichier. Puis ajoutez un lien au niveau de chaque titre permettant de revenir au menu de navigation

## Tables

### Exercice 5

À l'aide des éléments HTML et des propriétés CSS liés aux tableaux, reproduisez l'exemple ci-dessous :

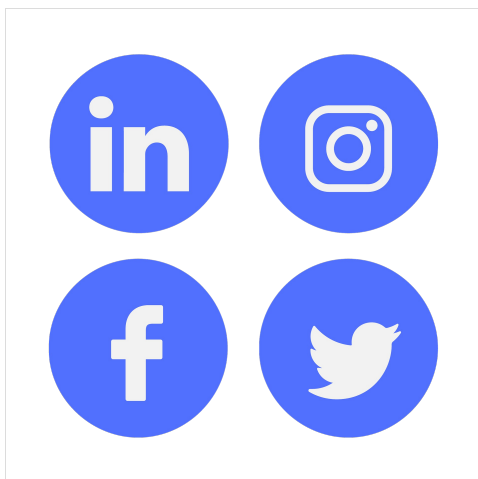

## Exercice 6

À l'aide des éléments HTML et des propriétés CSS liés aux tableaux, convertissez le fichier `julo_pollution_lumineuse.csv` pour l'insérer dans une page Web.

## Exercice 7

Créer une carte de zones cliquables (cercle, rectangle et polygone) autour des différents icônes des réseaux sociaux et faire pointer les liens vers leur site

respectif.



### Exercice 8

Concevoir un document HTML5 afin de reproduire le formulaire ci-dessous. Vous pouvez le compléter avec des zones de texte multi-lignes et des listes à choix multiples.

# Informations personnelles

## État civil

### Civilité

M. ▾

### Nom

### Prénom

### Date de naissance

jj/mm/aaaa

### Commune de naissance

Ardennes ▾

## Coordonnées

### Téléphone

### Courriel

### Site Web

## Compétences

Niveau d'anglais : C1 ☐ B1 ☐ A1 ☐

Langages informatiques : HTML ☐ CSS ☐ Javascript ☐ PHP ☐

Envoyer

Effacer