# TP2

## **Table des matières**

Une page « flexible » avec une vidéo en fond (partie 1)	2
Mise en place du fond	
Mise en place du header	
Mise en forme du texte	
Mise en forme du lien « trailer »	
Mise en forme des liens « social »	
Répartitions verticales du header, du texte et des liens « social »	
Une page « flexible » avec une vidéo en fond (partie 2)	
CSS – classe « afficheMenu »	
JavaScript	6
CSS – mise en forme du menu	
Vidéo en fond	E

## Une page « flexible » avec une vidéo en fond (partie 1)

■ Téléchargez les fichiers à partir de *moodle*.

## Mise en place du fond

L'image sera remplacée à la prochaine séance par une vidéo pour laquelle on ne peut pas utiliser la propriété background-image

- Utilisez donc un positionnement absolu pour mettre l'image en fond.
- Utilisez les déclarations suivantes pour que l'image s'adapte aux dimensions de la fenêtre :

object-fit: cover;
width: 100%;
height: 100%;

## Mise en place du header

- Fixez la hauteur du logo à 150px
- Faites apparaître l'icône du menu en mettant l'image menu.png en fond de l'élément <nav class="iconeMenu">

Attention : comme il n'y a rien dans l'élément, il faut lui donner une hauteur (celle de l'image de fond) pour que le fond apparaisse.

- Ajoutez la déclaration cursor: pointer; pour que la pointeur de la souris en survolant l'icône prenne la même apparence que pour le survol d'un lien.
- Utilise*r Flexbox* pour laisser le logo à gauche et mettre l'icône du menu à droite comme sur la copie d'écran ci-dessous.



#### Mise en forme du texte

- Mettez la taille de la police de h2 à 4em et sa « graisse » à 800
- Mettez la taille de la police de h3 à 3em et sa « graisse » à 700
- Transformez les deux titres en capitales avec la propriété text-transform
- Mettez la taille de la police de p à 1.1em et sa « graisse » à 400
- Limitez la largeur du bloc p à 700px avec la propriété max-width

#### Mise en forme du lien « trailer »

- Mettez le fond en blanc et la couleur du texte à #111
- Supprimez le soulignement
- Mettez la taille de la police de p à 1em et sa « graisse » à 500
- Transformez le texte en capitales
- Ajoutez des marges intérieures haute et basse de 10px et gauche et droite de 30px

Vous devriez constater que la modification des marges pour un élément *inline* ne provoque pas de déplacement des éléments alentours (voir TD3).

- Ajoutez donc la déclaration display: inline-block;
- Ajoutez une marge extérieure haute de 10px
- Espacez les lettres de 2px
- Lorsque le lien est survolé l'espacement des lettres est 6px
- Rajoutez enfin une effet de transition grâce à la propriété transition

#### Mise en forme des liens « social »

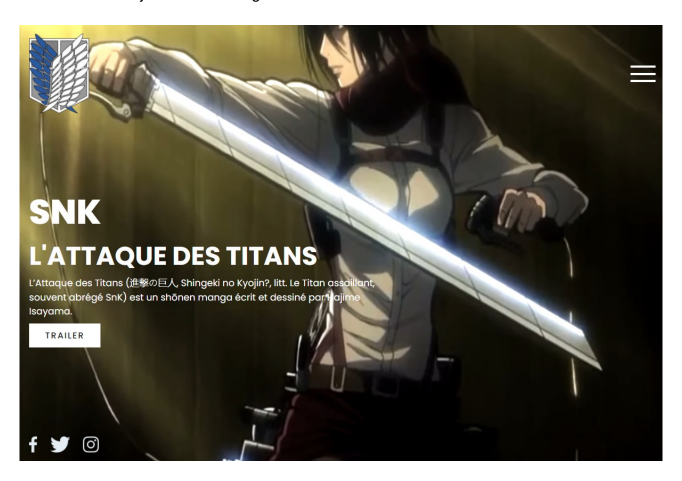
■ Modifiez la feuille de style pour que les liens vers les réseaux sociaux s'affichent comme sur la copie d'écran ci-dessous.



- Vous utiliserez la déclaration transform: translateY(-15px); pour qu'au survol de la souris l'icône se « translate » vers le haut.
- Rajoutez une transition pour que la translation soit plus fluide.

### Répartitions verticales du header, du texte et des liens « social »

- Faites disparaître le menu pour le moment.
- Utilisez *Flexbox* pour répartir le *header*, le texte et les liens « social » comme sur la copie d'écran ci-dessous.
- Finissez en ajoutant une marge intérieure tout autour du contenu.



## Une page « flexible » avec une vidéo en fond (partie 2)

■ L'objectif de la partie 2 est d'écrire le *CSS* et le *JavaScript* permettant de faire apparaître le menu en cliquant sur l'icône de menu :



Home News Saisons Blog Contact

#### CSS - classe « afficheMenu »

■ Rajoutez les *déclarations* suivantes pour le *sélecteur* .vitrine

```
position: absolute;
right: 0;
width: 100%;
transition: 0.7s
```

Rajoutez les règles CSS suivantes dans la feuille de style

```
.vitrine.afficheMenu {
    right: 300px;
}
.iconeMenu.afficheMenu {
    background: url('close.png') no-repeat;
}
```

Le sélecteur .vitrine.afficheMenu cible les éléments qui ont à la fois la classe « vitrine » et la classe « afficheMenu ».

De même, le sélecteur .iconeMenu .afficheMenu cible les éléments qui ont à la fois la classe « iconeMenu » et la classe « afficheMenu ».

- Dans le fichier HTML, modifiez l'attribut class="vitrine" de l'élément section en class="vitrine afficheMenu"
- Modifiez aussi l'attribut class="iconeMenu" de l'élément nav en class="iconeMenu afficheMenu"
- Enregistrez les modifications et actualisez la page. Que constatez-vous ?
- Supprimez maintenant afficheMenu dans les 2 attributs et réactualisez la page.

## **JavaScript**

Vous allez écrire le code *JavaScript* qui permettra d'ajouter ou de supprimer la classe afficheMenu dans les attributs class de section et de nav lorsque vous cliquez sur l'icône du menu (comme vous venez de le faire manuellement).

- Utilisez la méthode querySelector() pour accéder aux éléments « vitrine » et « icône menu ».
- Utilisez la méthode addEventListener() pour appeler la fonction « clicMenu » lorsque vous cliquez sur l'icône du menu.
- Écrivez la fonction « clicMenu » en utilisant la propriété className qui permet de lire et de modifier la classe d'un élément.
- (BONUS) Réécrivez la fonction « clicMenu » en utilisant la propriété classList et la méthode toogle()

#### CSS - mise en forme du menu

Rajoutez la règle suivante à la feuille de style :

```
.menu {
    display: block;
    position: absolute;
    top: 0;
    right: 0;
    z-index : -2;
    width: 300px;
    height: 100vh;
}
```

■ Complétez la feuille de style pour que le menu ressemble à la copie d'écran ci-dessus. Vous utiliserez *Flexbox* pour le positionnement.

#### Vidéo en fond

- Récupérez la vidéo sur moodle.
- Remplacer dans le fichier HTML l'image de fond par :

```
<video id="fond" src="video_mystere.mov" autoplay muted loop />
```