# MODULE FRONT-END

HTML - CSS - JAVASCRIPT

## Objectifs du cours

Compréhension et maitrise du web client

Réalisation d'une intégration complexe web

### CSS – les pseudos classes

La pseudo classe est un élément ajouté après un selecteur indicant l'état dans lequel le selecteur doit être pour activer la règle. Les plus utilisées sont :

Туре	Description	Exemple
:active	Lorsque l'élément est actif (clic souris en cours)	form :active { color: red; }
:hover	Lorsqu'un élément est survollé par la souris	A:hover { color: red; }
:visited	Lorsqu'un utilisateur à déjà visité le lien	a:visited { color: #4b2f89; }

Plus d'infos: https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-classes

## CSS – les pseudos éléments

Le pseudo élément est un mot clé ajouté après un selecteur définissant une partie seulement de l'élément séléctionné pour activer la règle. Les plus utilisées sont :

Туре	Description	Exemple
::after	Pour modifier directement après l'élément sélectionné	a:after { content: "→";}
::before	Pour modifier directement avant l'élément sélectionné	a:before { content: "♥";}
::first-letter	Modifie uniquement la première lettre de l'élément sélectionné	p::first-letter { font-size: 130%;}
::first-line	Modifie uniquement la première ligne de l'élément sélectionné	p::first-line { color: blue;}

Plus d'infos: https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-%C3%A9I%C3%A9ments

#### HTML – la balise embeded

Cette balise permet d'integrer un conteneur d'application externe (plug-in). Il peut contenir tout type d'objet : musique, vidéo, pdf, word, image, flash, etc... a condition que le client puisse le lire. Il nécéssite 4 attributs principaux :

Туре	Description
type	Défini le type mime de l'élément
src	Indique l'endroit d'où charger le fichier (interne ou externe au site)
height	Hauteur de l'élément
width	Largeur de l'élément

## CSS – Mode d'affichage - externe

La propriété display va définir comment doit se comporter votre boite avec ces éléments voisins (externe) ou enfants (interne) :

Туре	Description
inline	La boite laisse filer les boites voisines à côté d'elle
bloc	La boite force les boites voisines à passer à la ligne

## CSS – Mode d'affichage - interne

Туре	Description
flow	Fait hériter les boites enfants de son propre formatage exterieur
Flow-root	Permet aux blocs interne d'utiliser leurs formatage par défaut
table	L'élément se définit comme une table
flex	Utilise le modèle de boites flexibles
grid	Utilise le modèle des grilles

## CSS – Mode d'affichage – boites flexibles 1

Les boites flexibles permettent de placer harmonieusement les boites dans une seule dimension.

Propriété	Description
flex-direction	Définit l'axe et la direction d'affichage (peut prendre comme valeur : row, row-reverse, column, column-reverse)
flex-wrap	Permet de faire du positionnement multidimensionnel (peut prendre comme valeur : wrap, nowrap)
Flex-flow	Permet d'utiliser flex-direction et flex-wrap en une seule directive
Flex-basis	Définit la taille de base des éléments (par défaut leur taille ou adapté au contenu)
Flex-grow	Définit la répartition de l'espace libre entre les blocs

## CSS – Mode d'affichage – boites flexibles 2

Les boites flexibles permettent de placer harmonieusement les boites dans une seule dimension.

Propriété	Description
Flex-shrink	Définit de quelle manière les blocs se réduisent s'il manque d'espace libre entre les blocs
flex	Regroupe le propriétés : Flex-grow, Flex-shrink et Flex-basis dans cet ordre
align-items	Aligne les éléments sur l'axe secondaire (peut prendre comme valeur : stretch, flex-start, flex-end, center)
justify-content	Aligne les éléments sur l'axe principal (peut prendre comme valeur : flex-start, flex-end, center, space-around, space-between, space-evenly)
Flex-shrink	Définit de quelle manière les blocs se réduisent s'il manque d'espace libre entre les blocs

## CSS – Mode d'affichage – grilles 1

Les grilles permettent de placer les boites dans deux dimensions.

Propriété	Description
grid-template-columns	Définit les colonnes de la grille
grid-auto-rows	Définit la hauteur d'une ligne
fr	Unité de fraction de page pour une élément de la grille
repeat	Fonction permettant de répeter un certain nombre de fois un élément de colonne de grille
minmax	Permet de définir une hauteur minimale et maximale de hauteur de ligne
grid-column-start	Définit la colonne de départ de l'élément
grid-column-end	Définit la colonne de fin de l'élément
grid-row-start	Définit la ligne de départ de l'élément
grid-row-end	Définit la ligne de fin de l'élément

## CSS – Mode d'affichage – grilles 2

Propriété	Description
grid-template-areas	Nomme des zones de la grille
grid-template-rows	Définit la taille des colonnes de la grille
grid-template-columns	Définit la taille des lignes de la grille
grid-area	Définit dans quelle zone de la grille l'élément doit être placé

#### CSS – exercice

Réalisez cette maquette de site :

