ERGONOMIE ET NAVIGABILITÉ

Utilisation du Framework CSS Bootstrap 5

Définition d'un Framework

Composants de base utiles pour le développement

- Faciliter la programmation à l'aide de briques de base
 - → plus rapide, cross-browser (compatible avec tous navigateurs)
- Faciliter la maintenance
 - → tests exhaustifs, robustesse du code

Plusieurs types de Framework Web (PHP, JS, Python...):

- Côté serveur : back-end CodeIgniter, Laravel, Symfony – pour le PHP, Django - Python
- Côté client : front-end

Bootstrap , Foundation, Materialize, Tailwind, Pure, Bulma ou encore KNACSS – pour le CSS

Angular, ReactJS, Vue.JS - pour le JavaScript

Présentation de Bootstrap

Développé par Twitter en 2010, et placé sous licence open source en 2011, **Bootstrap** c'est :

- un framework CSS
 - → mise en forme des pages Web (organisation, aspects, animation...)
- des composants HTML et JavaScript
- un système de grille facilitant la mise en forme
 - mise en page basée sur une grille de 12 colonnes

Code Web Responsive évolutif (nouvelles versions régulières, communauté d'utilisateurs)

→ Doc. : https://runebook.dev/fr/docs/bootstrap/-index-

Installation de Bootstrap

https://getbootstrap.com/

- Téléchargement de bootstrap-5.1.3-dist.zip
 - √ bootstrap-grid.css : grille et flex
 - ✓ bootstrap.reboot.css: réinitialisation des styles (indépendant des navigateurs)
 - ✓ bootstrap.css : styles complets
 - ✓ bootstrap.js: codes JavaScript des composants
 - ✓ **bootstrap.bundle.js** : codes JS complets incluant popper.js

```
bootstrap/
- css/
- bootstrap-grid.css
- bootstrap.reboot.css
- bootstrap.utilities.css
- bootstrap.css
- js/
- bootstrap.bundle.js
- bootstrap.js
```

Fichier.min : code compressé des fichiers, à utiliser pour un site en ligne

Lien vers un CDN (Content Delivery Network /réseau de distribution de contenu).

https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.csshttps://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js

Installation de Bootstrap Utilisation

Organisation

```
siteBootstrap/
    exempleBootstrap.html
    style.css
    bootstrap/
             bootstrap-grid.css
             bootstrap.reboot.css
             bootstrap.utilities.css
             bootstrap.css
             bootstrap.bundle.js
             bootstrap.js
```

Grille – 1. PrésentationOrienté mobile

- Aspect responsive adapté en priorité pour les mobiles
- Prise en compte du support et visualisation optimale du site

Grille - 1. Présentation

Définition du conteneur

- 3 classes permettent de préciser le conteneur :
 - ✓ .container définit une largeur fixe entre chaque point de rupture

Bloc 4 colonnes

Bloc 8 colonnes

✓ .container-fluid définit une largeur maximale entièrement responsive

Bloc 4 colonnes

Bloc 8 colonnes

✓ .container-sm ... container-xxl définit un container de largeur maximale (fluid/responsive) jusqu'au point de rupture indiqué (sm...xxl).

Le container a ensuite une largeur fixe.

C'est un mixte entre les 2 classes précédentes.

Grille - 1. Présentation

Largeur et hauteur

Horizontalement :

- √ 12 colonnes maxi,
- ✓ de même largeur,
- ✓ proportionnelles à la largeur de la fenêtre

Verticalement :

√ hauteur dépendant des contenus (plus haut contenu)

	Eléme	nt de ha	auteur r	éduite		haute	ent de ur plus nde	
							_	_

Positionnement d'un élément : sur une ou plusieurs colonnes

Grille – 2. Classes de base Lignes et colonnes de la grille

Lignes

✓ Classe "row" : définition d'une ligne

Pas de classe .col-xs car mode par défaut

Colonnes

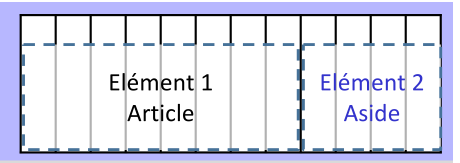
✓ Classes "col-x-*": définition du nombre de colonnes * selon le support x

Grille	Classe	Ecran	Taille écran	
extra small	.col-*	Smartphone	< 576px	
sm : small	.col-sm-*	Grand smartphone	≥ 576px	
md : medium	.col-md-*	Tablette	≥ 768px	
lg : large	.col-lg-*	Desktop	≥ 992px	
xl : extra large	.col-xl-*	Grand desktop	≥ 1200px	
xxl: extra extra large	.col-xxl-*	Très grand desktop	≥ 1400px	

Grille – Exemple : Desktop

1er élément : 8 colonnes de large

2nd élément : 4 colonnes de large



```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
     <meta charset="utf-8">
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0,
                                       shrink-to-fit=no" >
     <title>Exemple de structure</title>
     <link rel="stylesheet" href="bootstrap/css/bootstrap.css" >
  </head>
  <body>
     <!-- définition d'un conteneur fluid -->
        <!-- définition d'une ligne -->
           <!-- 8 colonnes pour la zone article-->
              <h2>Elément 1 - Article</h2>
               Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
           </
           <!-- 4 colonnes pour la zone aside-->
              <h2>Elément 2 - Aside</h2>
               Donec id elit.
  </body>
</html>
```

Grille – Exemple : Desktop Habillage des éléments

Elément 1
Article

Elément 2
Aside

```
body {
    padding-top: 10px;
}
[class*="col"] {
    background-color: blue;
    color: white;
    border: 2px solid black;
    border-radius: 5px;
    line-height: 40px;
    text-align: center;
}
```

Sélecteur d'attribut []:

cible tous les éléments qui ont une classe contenant la chaîne "col" Habillage dans un fichier CSS spécifique : style.css

Lien vers ce fichier CSS spécifique : k...>

Grille – 3. Décalage d'élément Colonnes vides

Classe pour créer un décalage

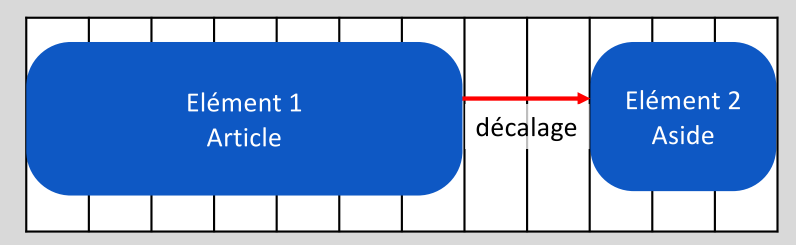
Classes: .offset-*, .offset-sm-*, .offset-md-*,

.offset-lg-*, .offset-xl-*, .offset-xxl-* selon le support

*: nombre de colonnes vides (ex:.offset-md-4)

→ Insérer la classe offset dans l'élément décalé

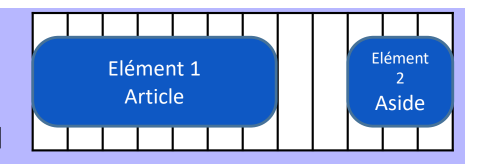
Exemple : Décaler Aside de 2 colonnes



Grille – Exemple : Desktop

1^{er} élément : 7 colonnes

2nd élément : 3 col après décalage 2 col



```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
  </head>
  <body>
     <div class="container-fluid">
        <div class="row">
                                                    <!-- 7 col. pour la zone article -->
           <article
               <h2>Elément 1 - Article</h2>
                Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
           </article>
           <aside
                                                    <!--3 col pour aside décalé de 2 col-->
               <h2>Elément 2 - Aside</h2>
                Donec id elit.
           </aside>
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

Grille – 4. Adaptation au support Modification de la largeur

A partir du 1^{er} exemple, adaptation pour plusieurs supports :

Desktop

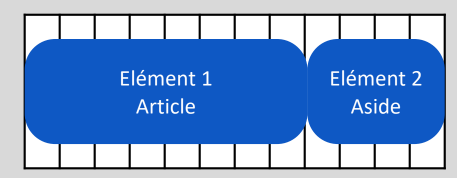
✓ Elément 1 : 8 colonnes de large

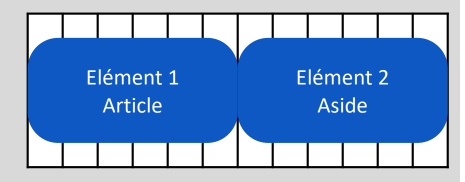
✓ Elément 2 : 4 colonnes de large

Smartphone

✓ Elément 1 : 6 colonnes de large

✓ Elément 2 : 6 colonnes de large





Grille – 4. Adaptation au support Modification de la largeur

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
  </head>
  <body>
     <div class="container-fluid">
        <div class="row">
          <article
                                          > <!- 6 ou 8 colonnes pour la zone article-->
             <h2>Elément 1 - Article</h2>
              Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
          </article>
          <aside
                                         > <!- 6 ou 4 colonnes pour la zone aside-->
             <h2>Elément 2 - Aside</h2>
              Donec id elit.
          </aside>
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

Grille – 5. Largeur automatique

Largeur automatique des éléments basée d'après le contenu

```
Classes: .col-auto,
.col-sm-auto,
.col-md-auto,
.col-lg-auto,
.col-xl-auto,
```

.col-xxl-auto selon le support

→ la classe porteuse de la classe auto s'adapte à son contenu. Si aucune largeur précise n'est donnée aux autres classes, elles s'étirent sur toute la largeur

Grille – 5. Largeur automatique

Classes permettant de définir la largeur des éléments

Desktop

✓ Elément 1 : 8 colonnes de large

✓ Elément 2 : 4 colonnes de large

Tablette

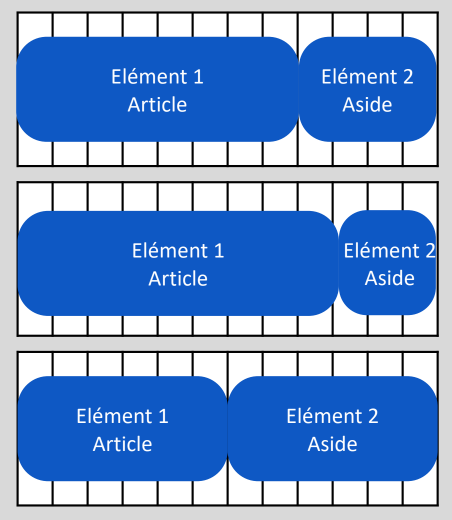
✓ Elément 1 : largeur complémentaire

✓ Elément 2 : largeur auto

Smartphone

✓ Elément 1 : 6 colonnes de large

✓ Elément 2 : 6 colonnes de large



Grille - 5. Largeur automatique

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
  </head>
  <body>
     <div class="container-fluid">
        <div class="row">
          <!- 6, largeur complémentaire ou 8 pour l'article -->
          <article
             <h2>Elément 1 - Article</h2>
              Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
          </article>
          <!- 6, largeur auto ou 4 pour aside -->
          <aside
             <h2>Elément 2 - Aside</h2>
              Donec id elit.
          </aside>
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

Grille – 6. Réordonner des éléments

Réordonnancement des éléments au sein d'une ligne

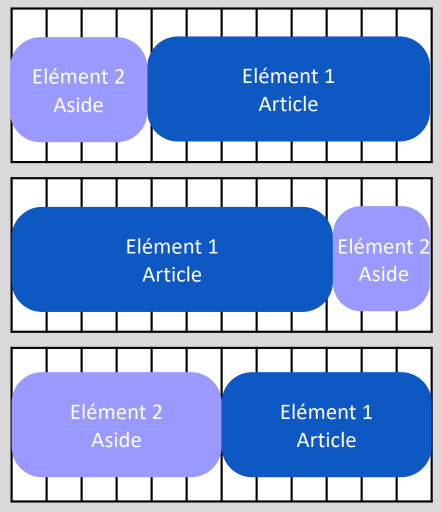
```
Classes: .order-1, .order-2, .order-3, ... .order-11, .order-12
.order-sm-1, .order-sm-2, ... .order-sm-11, .order-sm-12
.order-md-1, .order-md-2, ... .order-md-11, .order-md-12
.order-lg-1, .order-lg-2, ... .order-lg-11, .order-lg-12
.order-xl-1, .order-xl-2, ... .order-xl-11, .order-xl-12
.order-xxl-1, .order-xxl-2, ... .order-xxl-11, .order-xxl-12
selon le support
```

→ il existe également les classes .order-first (.order-sm-first...) et .order-last (.order-sm-last...) qui permettent de repositionner un élément en 1ère ou en dernière position

Grille – 6. Réordonner des éléments

Classes permettant de réorganiser des éléments

- Desktop
 - ✓ Elément 1 : 8 colonnes de large
 - dernière position
 - ✓ Elément 2 : 4 colonnes de large
- Tablette
 - ✓ Elément 1 : largeur complémentaire
 - 1ère position
 - ✓ Elément 2 : largeur auto
- Smartphone
 - ✓ Elément 1 : 6 colonnes de large
 - dernière position
 - ✓ Elément 2 : 6 colonnes de large



Grille – 6. Réordonner des éléments

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
  </head>
  <body>
     <div class="container-fluid">
        <div class="row">
          <!- 6, largeur comp. ou 8 pour article placé en 2ème, en 1er puis en 2ème -->
          <article
              <h2>Elément 1 - Article</h2>
               Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
          </article>
           <!- 6, auto ou 4 pour aside -->
          <aside
              <h2>Elément 2 - Aside</h2>
               Donec id elit.
          </aside>
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

Grille – 7. Afficher/Masquer des éléments

Masquage des éléments

Classes: .d-none, .d-sm-none, ..., .d-xl-none, .d-xxl-none

Affichage des éléments de type block

Classes: .d-block, .d-sm-block, ..., .d-xl-block, .d-xxl-block

Affichage des éléments en ligne (inline)

Classes: .d-inline, .d-sm-inline, ..., .d-xl-inline, .d-xxl-inline

Affichage des éléments en inline-block

Classes: .d-inline-block, .d-sm-inline-block,d-xxl-inline-block

Affichage des éléments en flex

Classes: .d-flex, .d-sm-flex, ..., .d-xl-flex, .d-xxl-flex

Grille – 7. Afficher/Masquer des éléments

Classes permettant de masquer des éléments

Desktop

✓ Elément 1 : 8 colonnes de large ✓ Elément 2 : 4 colonnes de large

1^{ère} position

Tablette

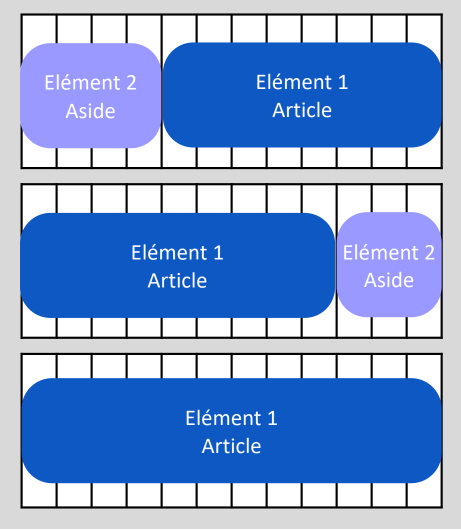
✓ Elément 1 : largeur complémentaire

✓ Elément 2 : largeur auto

Smartphone

✓ Elément 1 : Afficher sur 12 col

✓ Elément 2 : Masquer



Grille – 7. Afficher/Masquer des éléments

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">
  <head>
  </head>
  <body>
     <div class="container-fluid">
        <div class="row">
           <!- 12, largeur comp. ou 8 pour l'article placé seul, en 1<sup>er</sup> puis en 2<sup>ème</sup> -->
           <article
               <h2>Elément 1 - Article</h2>
                Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.
           </article>
           <!- Masqué, auto ou 4 pour l'aside non affiché, en 2ème puis en 1er -->
           <aside
               <h2>Elément 2 - Aside</h2>
                Donec id elit.
           </aside>
        </div>
     </div>
  </body>
</html>
```

Grille – 8. Aligner les éléments Alignement global

Alignement horizontal

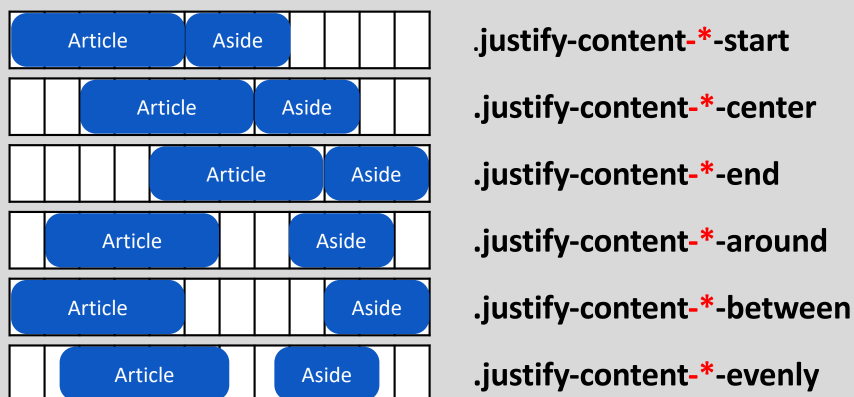
*: " ", sm, md, lg, xl, xxl

Classes: .justify-content-*-start, .justify-content-*-center,

.justify-content-*-end, .justify-content-*-around,

.justify-content-*-between, .justify-content-*-evenly

→ Insérer la classe dans la ligne contenant les éléments à aligner



Grille – 8. Aligner les éléments Alignement global

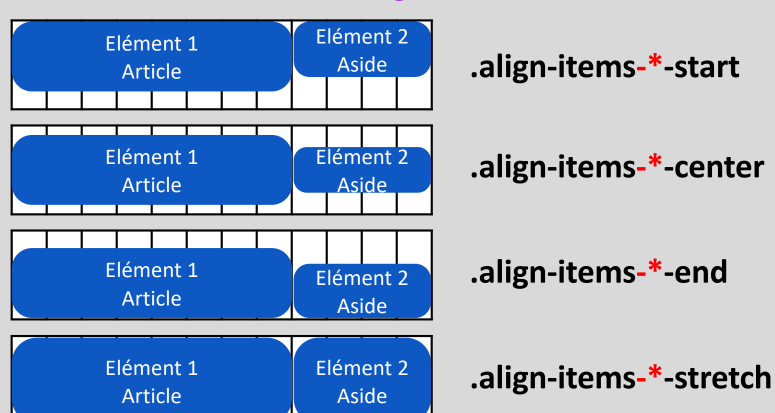
Alignement vertical

*: " ", sm, md, lg, xl, xxl

Classes: .align-items-*-start, .align-items-*-center,

.align-items-*-end, .align-items-*-stretch

→ Insérer la classe dans la ligne contenant les éléments à aligner



Grille – 8. Aligner les éléments Alignement vertical

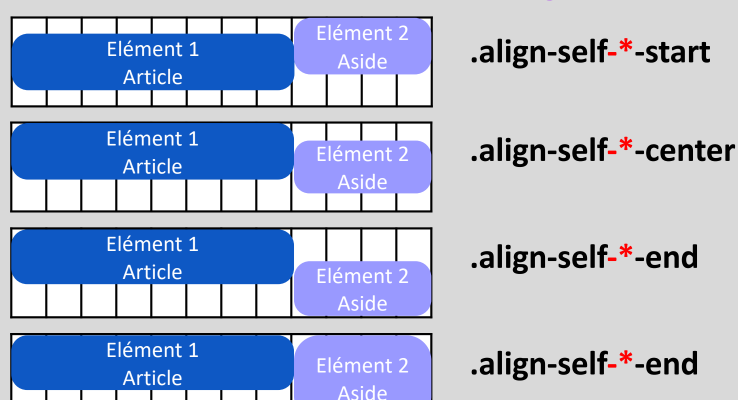
Alignement particulier

*: " ", sm, md, lg, xl, xxl

Classes: .align-self-*-start, .align-self-*-center,

.align-self-*-end, .align-self-*-stretch

→ Insérer la classe dans l'élément à aligner



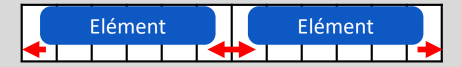
Grille – 9. Positionner les éléments

Gouttières : Gestion des espaces dans une ligne

Gouttières horizontales

*: " ", sm, md, lg, xl, xxl

Classe: .gx-* avec * la taille de l'écartement



<div class="row gx-4">

Gouttières verticales

Classe: .gy-* avec * la taille de l'écartement



Gouttières horizontales et verticales

Classe: .g-* avec * la taille de la marge interne

Grille – 9. Placer les éléments

Marges

.pt-4 : padding-top: 1.5rem;.mx-auto : margin-left et margin-right à auto;.p-md-3 : padding: 1rem; pour le format md

Gestion des espaces internes et externes

Principes: {propriété}{direction}-{format}-{taille}

Propriété

"m" pour margin, "p" pour padding

Direction

Rien pour un espace dans toutes les directions
"I" left, "r" right, "x" left et right
"t" top, "b" bottom, "y" top et bottom

→ Format

Rien ou sm, md, lg, xl et xxl

→ Taille: 0, 1 (.25rem), 2 (.5rem), 3 (1rem), 4 (1.5rem), 5 (3rem) auto (valeur automatique pour les marges horizontales)

Grille – 10. ExerciceFormat Tablette

Réaliser la structure suivante (Zoning) au format Tablette :

Entête: 12 colonnes

Menu: 2 colonnes

Main: 10 colonnes

✓ Aside : 3 colonnes

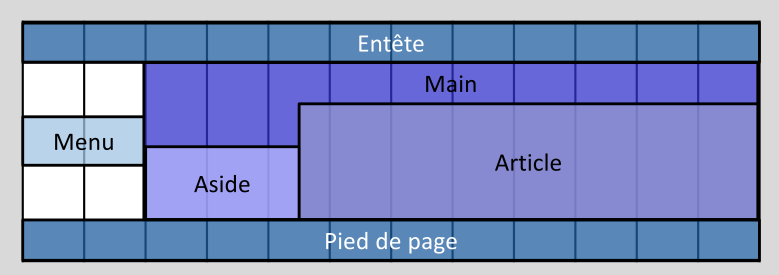
✓ Article : 9 colonnes

Pied de page : 12 colonnes

Remarque: chaque bloc constitue un contenant

pouvant être divisé en 12 colonnes

Exemple: Main divisé en Article et Aside



Rq: Une hauteur sera précisée pour Article pour mieux visualiser l'effet avec Aside

Grille – 10. ExerciceFormat Smartphone

Adapter la structure au format Smartphone :

Entête: 12 colonnes

• Menu: 3 colonnes

• Main: 9 colonnes

✓ Article : 12 colonnes

✓ Aside : masqué

• Pied de page : 12 colonnes

	Entête
	Main
Menu	Article
	Pied de page

Grille – 10. ExerciceFormat Desktop

Adapter la structure au format Desktop:

Entête: 12 colonnes

Menu : 2 colonnes

Main: 10 colonnes

✓ Article : 8 colonnes

✓ Aside : 2 colonnes

• Pied de page : 12 colonnes

