Développement Web côté Client

Module 7 – Le framework CSS Bootstrap



Objectifs

- Comprendre les frameworks CSS
- Mettre en œuvre Bootstrap



Utilité d'un framework

- Construire des pages web complexes
 - Soit tout à la main en spécifique,
 - Soit en utilisant un framework CSS
 - Tout dépend des besoins...



Utilité d'un framework

- Ensemble de composants structurés
- Ils sont nombreux, et dans différents langages
- Frameworks côté serveur (back-end)
- Frameworks côté client (front-end), comme Bootstrap
- Les frameworks CSS sont spécialisés dans la mise en forme des pages web



Utilité d'un framework

- Utilisation d'un framework CSS basé sur le Grid System
 - Exemple
 - Bootstrap
 - http://getbootstrap.com/
 - Modern UI
 - https://metroui.org.ua/







Présentation de Bootstrap



- Collection d'outils, utile à la création du design de sites et d'applications web
 - Codes HTML et CSS, formulaires, boutons, outils de navigation...
 - Extensions JavaScript en option
- L'un des projets les plus populaires sur GitHub



Présentation de Bootstrap







Présentation de Bootstrap



- Framework front-end <u>libre</u> depuis 2011
- Créé par Mark Otto et Jacob Thornton (Twitter)
- Organisé autour d'un système en grille de 12 colonnes
- Mise à disposition de classes et de templates
- Orienté mobilité : Mobile first !



Fonctionnement de Bootstrap



- Série de feuilles de styles <u>LESS</u> qui implémentent différents composants du toolkit. Remplacer par SASS à partir de la version 4
- La feuille de style principale (bootstrap.less) englobe les feuilles de style des composants
- L'utilisation de LESS permet la manipulation de variables, de fonctions, d'opérateurs, sélecteurs...



Fonctionnement de Bootstrap



- Personnalisation depuis la version 2
- Grille de 970 pixels qui peut être adaptée
- Quatre variations pour différents formats et supports
 - Téléphones (portrait et paysage)
 - Tablette et PC (haute et basse résolution)



Standardisation



- Une feuille de style CSS pour les définitions de base des composants HTML
- Nombreux éléments graphiques au format standardisé
 - Boutons
 - Libellés
 - Icônes
 - Miniatures
 - Barres de progression...



JavaScript



- Des composants utilisant la bibliothèque jQuery
 - Pour de nouvelles fonctionnalités au niveau de l'interface
 - Pour l'amélioration de composants existants
- Des plugins pour que Bootstrap s'intègre à des frameworks tiers
 - Dojo Toolkit (Dojo Bootstrap)
 - AngularJS (UI Bootstrap)
 - AngularStrap
 - •



Points forts de Bootstrap



- Framework CSS avec des plugins jQuery
- Framework récent, développement et popularité très rapide
- Installation facile (CDN)
- Templates de démarrage
- Utilisation des medias queries
- Utilisation de normalize.css



Qu'est-ce que normalize.css?



- Normalize est un fichier CSS
 - Établit des règles pour avoir un rendu identique quel que soit le navigateur utilisé
 - Agit intelligemment en conservant ce qui est utile
- Détail des règles appliquées sur http://nicolasgallagher.com/about-normalize-css/



Évolutions de Bootstrap



- Site à suivre pour Bootstrap
 - https://blog.getbootstrap.com/
- Suivre sur Github
 - https://github.com/twbs/bootstrap
- Pour aller plus loin
 - http://getbootstrap.com



Mise en œuvre de Bootstrap



• La grille à 12 colonnes de Bootstrap

| .col-
md-1 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| .col-md-8 | | | | | .col-md-4 | 1 | | | | | |
| .col-md-4 | | | .col-md-4 | ļ | | | .col-md-4 | 1 | | | |

• Largeurs d'écrans et classes CSS applicables

Bootstrap 3

	•			
	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizon	ontal above breakpoints	
Container width	None (auto)	750px	970px	1170px
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-

Bootstrap 4

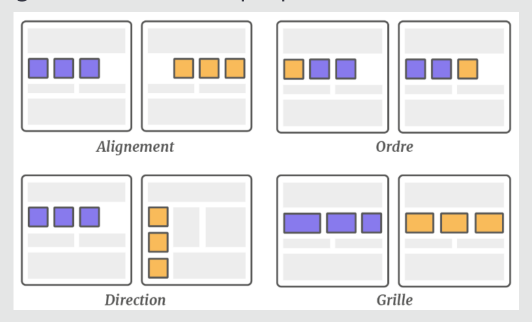
	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	Extra large ≥1200px
Max container width	None (auto)	540px	720px	960px	1140px
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-



Mise en œuvre de Bootstrap 4 - Flexbox



- Pas de limitation à une grille de 12 colonnes, la grille devient infinie et responsive
- Plus besoin de colonnes de même hauteur ou aligner des éléments proprement.
- Flexbox permet une liberté de positionnement
- Attention, abandon des vieilles versions d'Internet Explorer 8 et 9





Le conteneur



- C'est l'élément principal de la grille
- Il existe deux conteneurs
 - container: une largeur fixe d'un maximum de 1200 pixels
 - container-fluid : pas de largeur maximale prédéfinie, prend tout l'espace disponible



Le framework CSS Bootstrap

Installation de Bootstrap

Démonstration



Contenu des fichiers



Nom du fichier	Description	
bootstrap.css	comporte les classes de base de Bootstrap	
bootstrap.min.css	Idem bootstrap.css mais est minifié	
bootstrap-theme.css	contient des règles de styles particulières pour créer un thème spécifique pour Bootstrap	
bootstrap-theme.min.css	idem bootstrap-theme.css mais est minifié	
glyphicons-halflings-regular.svg	comporte la collection d'icônes au format svg	
glyphicons-halflings-regular.ttf	comporte la collection d'icônes au format ttf	
glyphicons-halflings-regular.woff	comporte la collection d'icônes au format woff	
glyphicons-halflings-regular.eot	comporte la collection d'icônes au format eot	
bootstrap.js	contient le code JavaScript des composants de Bootstrap	
bootstrap.min.js	Idem boostrap.js mais minifié	



La minification des fichiers

- Compacter un fichier
 - Gagner du temps sur le chargement de la page
 - Gagner en référencement
- Pas en phase de développement, uniquement en environnement de production



Utilisation de Bootstrap



- Déclarer Bootstrap dans les pages HTML (au format HTML5)
- Déclarer au minimum le fichier bootstrap.min.css dans l'en-tête de la page web

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <link href="bootstrap-3.3.7/dist/css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
    <title>Exemple utilisation boostrap</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple utilisation boostrap</h1>
    <article>
        <h2>Formation HTML</h2>
    </article>
</body>
</html>
```



Utilisation de Boostrap



Télécharger la librairie jQuery indépendamment sur http://jquery.com/

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <link href="bootstrap-3.3.7/dist/css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
   <script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
   <script src="bootstrap-3.3.7/dist/js/bootstrap.js"></script>
    <title>Exemple utilisation boostrap</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple utilisation boostrap</h1>
    <article>
        <h2>Formation HTML</h2>
    </article>
</body>
</html>
```

Il est important de bien mettre le fichier JQuery avant celui de Bootstrap

 Privilégié de mettre en fin de page, les appels JavaScript pour ne pas ralentir le chargement

```
<u>eni</u>
```

```
<script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
<script src="bootstrap-3.3.7/dist/js/bootstrap.js"></script>
```

Le fichier theme



- Proposé par l'équipe de Bootstrap
- Pas obligatoire
- Composants de type flat design
 - Un peu plus travaillés dans la version 2
- Fichier séparé pour des raisons de performances
- Pour toute info: https://getbootstrap.com/docs/3.3/examples/theme/



Textes et Buttons



Theme example

This is a template showcasing the optional theme stylesheet included in Bootstrap. Use it as a starting point to create something more unique by building on or modifying it.

Buttons





Tables

.table

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

.table-hover

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

.table-condensed (Bootstrap4) .table-sm

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

.table-striped

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

.thread-light et .thread-dark



.table-active, .table-success, .table-info, .table-warning, .table-danger (Bootstrap4 – retirer préfixe table-)

Header 1	Header 2	Header 3
Active	Success	
	Info	
Danger		Warning

.table-bordered

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

(Bootstrap4) .table-dark

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Footer 1	Footer 2	Footer 3

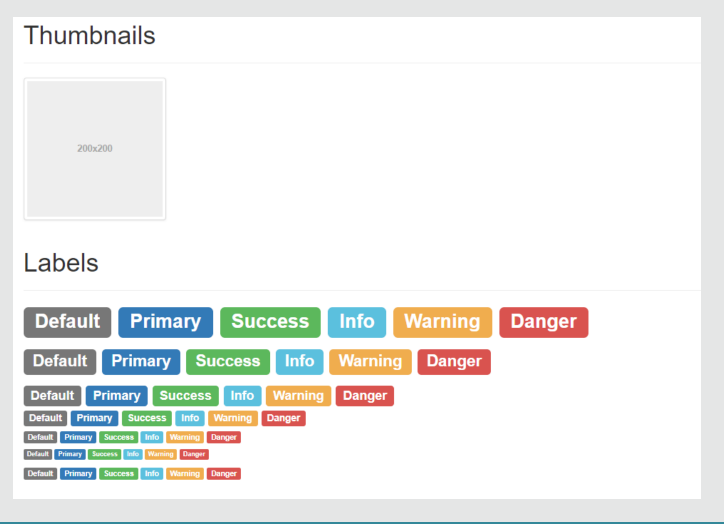
.table-reponsive-*

Header 1	Header 2	Header 3
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell
Cell	Cell	Cell



Thumbnails, Labels

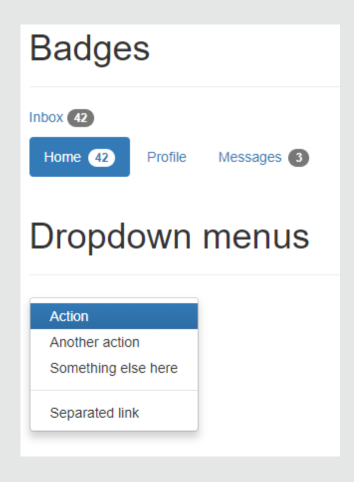


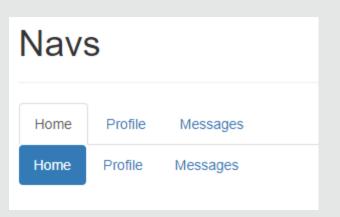




Badges, Dropdown Menu, Navs



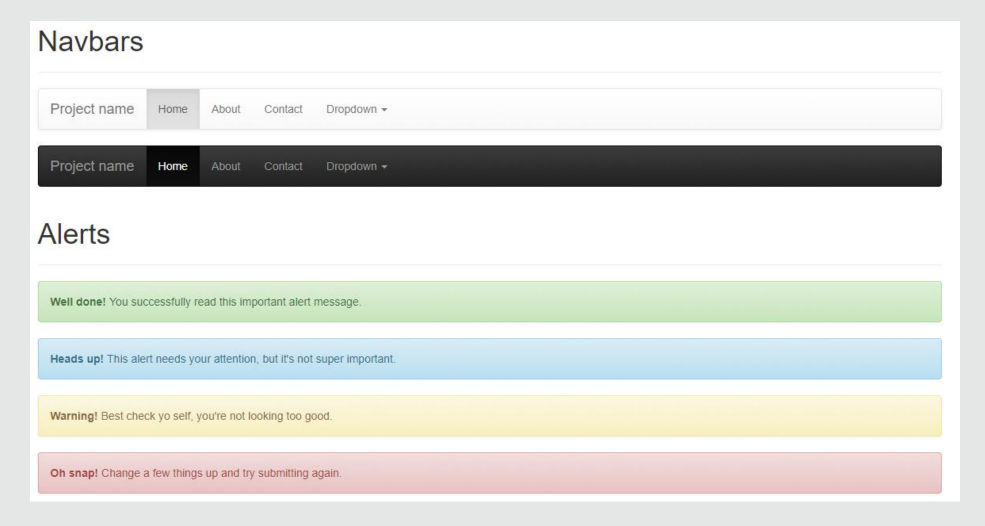






Navbars et alerts

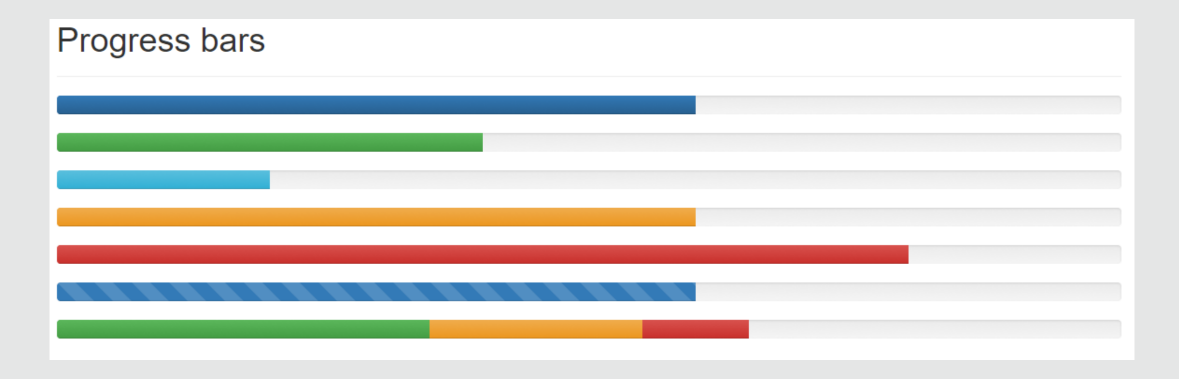






Progress bars







List groups



List groups

Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Maecenas sed diam eget risus varius blandit.

List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Maecenas sed diam eget risus varius blandit.

List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Maecenas sed diam eget risus varius blandit.



Panels



Panels		
Panel title	Panel title	Panel title
Panel content	Panel content	Panel content
Panel title	Panel title	Panel title
Panel content	Panel content	Panel content





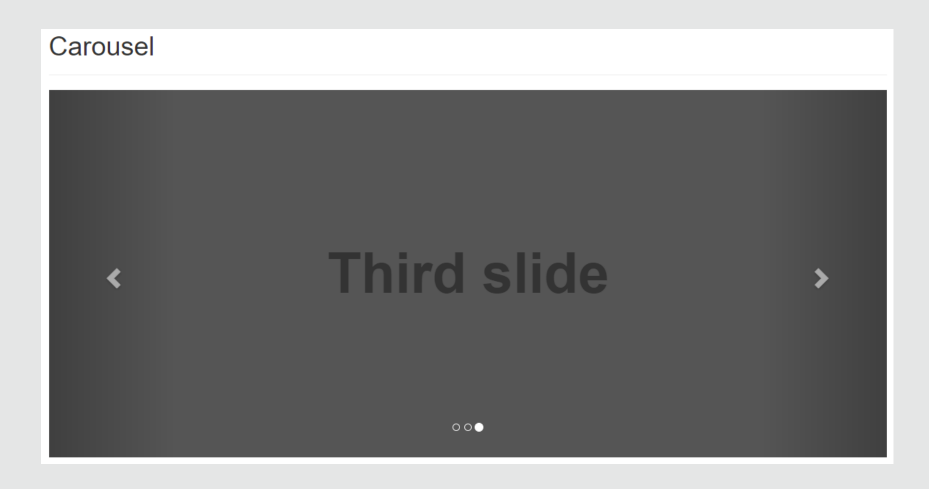
Wells

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent commodo cursus magna, vel scelerisque nisl consectetur et. Cras mattis consectetur purus sit amet fermentum. Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula, eget lacinia odio sem nec elit. Aenean lacinia bibendum nulla sed consectetur.



Carousel





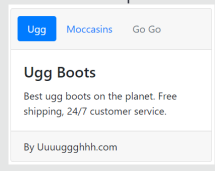


Cards

.card .card-body, .card-title et .card-text

Boot Polish Boot polish is a waxy paste, cream, or liquid used to polish, shine, and waterproof leather shoes or boots to extend the footwear's life, and restore, maintain and improve their More

.card-header-pills sur



.card-header, .card-footer

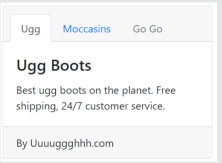


.card-body supprime les padding, .text-left, .text-right, .text-center, , .text-justify, and .text-nowrap



Sun Gone

.card-header-tabs sur



.card-img-top et .card-img-bottom sur



Well it was good while it lasted...

.list-group-flush

Sun Gone	
Expert opinions are divided. Here's what they say will happen next.	
The Sun will come back	



Sun Gone

.card-link

Here are the top resources for all things related to the Sun.

Sun Gone Still Gone

Les balises <meta>



- <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=Edge">
 - interdit au navigateur Internet Explorer le mode de compatibilité
- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 - Conçue par Apple pour afficher confortablement un site Internet sur les appareils mobiles
 - Scale : niveau de zoom initialement prévu pour la lecture sur un mobile
 Si scale de 1 alors il n'y a pas de zoom



Problème avec version antérieure à IE 8



- Navigateur ne prenant pas en charge HTML5 et les Media Queries CSS3
- Fichier html5shiv

```
<!-- HTML5 Shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media queries -->
<!-- WARNING: Respond.js doesn't work if you view the page via file:// -->
<!--[if lt IE 9]>
<script src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
<script src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js"></script>
<![endif]-->
```



Résumé du code Bootstrap

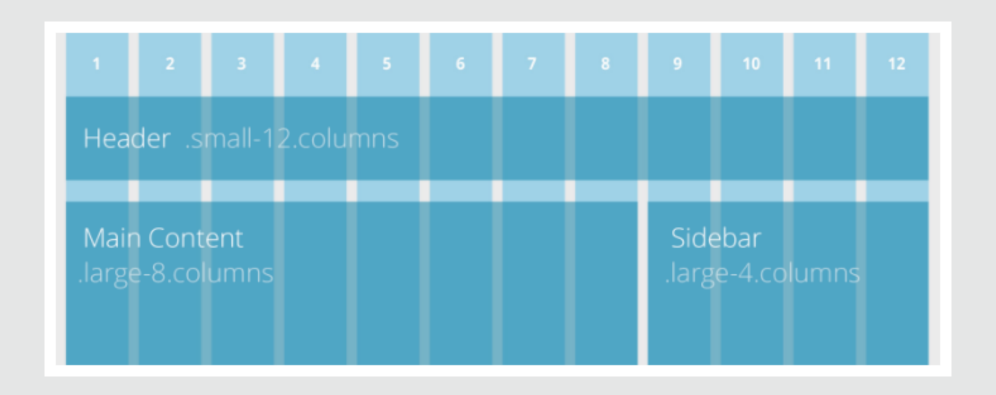


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <title>Exemple utilisation boostrap</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=Edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link href="bootstrap-3.3.7/dist/css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
    <!-- HTML5 Shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media queries -->
    <!-- WARNING: Respond.js doesn't work if you view the page via file:// -->
    <!--[if lt IE 9]>
    <script src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.3/html5shiv.min.js"></script>
    <script src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js"></script>
    <![endif]-->
    <style>
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple utilisation boostrap</h1>
    <article>
        <h2>Formation HTML</h2>
    </article>
    <script src="js/jquery-3.2.1.js"></script>
    <script src="bootstrap-3.3.7/dist/js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```



Présentation du système de grille







Les colonnes



- Le contenu d'un conteneur est divisé en 12 colonnes
- Caractéristiques du système de grille
 - Fonctionne exclusivement à l'intérieur d'un élément conteneur
 - Définir auparavant une ligne avec une balise div de classe row
 - La largeur de chaque colonne dépend de la largeur de l'élément conteneur
 - Il existe une taille minimale de la colonne.



La taille minimale



- La taille minimale de la colonne dépend du type de classe de la colonne
 - .col-xs-X : pour les très petits écrans (<768px)
 - .col-sm-X : pour les petits écrans (>768px)
 - .col-md-X : pour les écrans normaux (>992px)
 - .col-lg-X : pour les écrans haute résolution (>1200px)
- Attention, en Bootstrap4 :
 - .col-X : pour les très petits écrans (< 576px)
 - .col-sm-X: pour les petits écrans (>= 576px)
 - .col-md-X : pour les écrans intermédiaires (> = 768px)
 - .col-lg-X : pour les écrans haute résolution (>= 992px)
 - .col-xl-X : pour plus grands(>= 1200px)
- X correspond au nombre de colonnes de 1 à 11



L'emboîtement de colonnes



- Une ligne peut se composer de colonnes de différentes tailles
- La somme est égale à 12
- Si le total dépasse 12, les colonnes en plus sont automatiquement renvoyées à la ligne suivante
- Sauter des colonnes qui resteront vides
 - classe .col-XX-offset-X
 - Exemple : .col-md-offset-4
- Emboîter des colonnes à l'intérieur d'une autre colonne
 - La colonne conteneur devient à son tour un élément à 12 colonnes



Le système de grille

B

Bootstrap3

Grid options

See how aspects of the Bootstrap grid system work across multiple devices with a handy table.

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)		
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizontal above breakpoints				
Container width	None (auto)	750px	970px	1170px		
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-		
# of columns	12					
Column width	Auto	~62px	~81px	~97px		
Gutter width	30px (15px on each side of a column)					
Nestable	Yes					
Offsets	Yes					
Column ordering	Yes					

Bootstrap4

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	Extra large ≥1200px	
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizontal above breakpoints				
Max container width	None (auto)	540px	720px	960px	1140px	
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-	
Number of columns	12					
Gutter width	30px (15px on each side of a column)					
Nestable	Yes					
Column ordering	Yes					



Différentes tailles des colonnes

Démonstration



Montrer/Cacher selon la taille de l'écran



- Bootstrap propose des classes pour montrer ou cacher du contenu selon la taille de l'écran du support utilisé
- Contrairement au système de grille, dans lequel le contenu s'adapte à l'écran, ici le contenu va s'afficher ou ne pas s'afficher



Montrer/Cacher selon la taille de l'écran



	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
.visible-xs-*	Visible	Hidden	Hidden	Hidden
.visible-sm-*	Hidden	Visible	Hidden	Hidden
.visible-md-*	Hidden	Hidden	Visible	Hidden
.visible-lg-*	Hidden	Hidden	Hidden	Visible
.hidden-xs	Hidden	Visible	Visible	Visible
.hidden-sm	Visible	Hidden	Visible	Visible
.hidden-md	Visible	Visible	Hidden	Visible
.hidden-lg	Visible	Visible	Visible	Hidden



Offset Bootstrap

Démonstration



Penser Mobile First



- Ergonomie cohérente quel que soit le format et le support → site responsive
- Depuis 2013, nouvelle approche → le Mobile First
 - Concevoir squelette et web design d'abord pour les tablettes et les smartphones
 - Oblige à penser à ce qui est important et essentiel de garder pour les petits supports
 - Sur des écrans plus grands on ajoute ce qui est considéré comme secondaire



Un template de démarrage



- Quelques sites de thèmes Bootstrap
 - https://themes.getbootstrap.com/
 - https://bootswatch.com/
 - https://startbootstrap.com/
 - https://www.bootstrapzero.com/



Sites de référence



- Sur le site officiel de Bootstrap http://getbootstrap.com/, explications et références approfondies
- https://www.webdesignerdepot.com/2014/10/the-ultimate-guide-to-bootstrap/



Présentation du système Flex de Bootstrap4



- Pour créer un conteneur Flexbox et transformer des enfants directs en éléments flexibles, utilisez la classe d-flex. Et compléter par :
 - en ligne, .d-inline-flex
 - En horizontal utiliser .flex-row et pour à aligner à droite .flex-row-reverse
 - En vertical, .flex-column et pour inverser .flex-column-reverse
 - Utilisez .flex-fill pour les forcer à des largeurs égales
 - Utilisez .flex-grow-1 sur un objet flexible pour occuper le reste de l'espace.
 - Utilisez .flex-shrink-1 sur un élément flexible pour le réduire si nécessaire
 - Modifiez l'ordre visuel d'un ou de plusieurs éléments avec les classes .order-*. Les classes valides sont comprises entre 0 et 12, le numéro le plus bas ayant la priorité la plus élevée
 - Ajoutez des marges automatiques avec .mr-auto (éléments à pousser vers la droite) ou en utilisant .mlauto (éléments à pousser vers la gauche)
 - Contrôlez la manière dont les éléments sont intégrés avec .flex-nowrap (par défaut), .flex-wrap ou .flex-wrap-reverse.



Les alignements avec Flex



- Gérer les alignements :
 - Pour un contenu justifié .justify-content-* (start, end , center, between ou around)
 - Contrôlez l'alignement vertical des éléments flexibles regroupés avec les classes .align-content- *. (start (par défaut), end, center, between, around et stretch)
 - Contrôlez l'alignement vertical des lignes simples d'éléments flex avec les classes .align-items- *. (start, end, center, baseline et stretch (par défaut))
 - Contrôlez l'alignement vertical d'un élément flexible spécifié avec les classes .align-self- *. (start, end, center, baseline et stretch (par défaut))



Flex et responsive design

- Toutes les classes flex sont livrées avec des classes responsives supplémentaires, ce qui facilite la définition d'une classe de flexibilité spécifique sur une taille d'écran spécifique.
- Le symbole * peut être remplacé par sm, md, lg ou xl, ce qui représente des écrans de taille petite, moyenne, grande ou grande.

Class

Flex Container

.d-*-flex

.d-*-inline-flex

Direction

.flex-*-row

.flex-*-row-reverse

.flex-*-column

.flex-*-column-reverse

Justified Content

.justify-content-*-start

.justify-content-*-end

.justify-content-*-center

.justify-content-*-between

.justify-content-*-around

Fill / Equal Width

.flex-*-fill

Grow

.flex-*-grow-0

.flex-*-grow-1

Shrink

.flex-*-shrink-0

.flex-*-shrink-1

Order

.order-*-0-12

Align Content

.align-content-*-start

.align-content-*-end

.align-content-*-center

.align-content-*-around

.align-content-*-stretch

Align Items

.align-items-*-start

.align-items-*-end

.align-items-*-center

.align-items-*-baseline

.align-items-*-stretch

Align Self

.align-self-*-start

.align-self-*-end

.align-self-*-center

.align-self-*-baseline

.align-self-*-stretch



Flex dans Bootstrap4

Démonstration



Sites de référence



- Sur le site officiel de Bootstrap https://getbootstrap.com/docs/4.0/utilities/flex/
- Par l'exemple : https://www.w3schools.com/bootstrap4/bootstrap-flex.asp



Présentation des éléments



- Les éléments s'insèrent dans trois catégories
 - CSS
 - Composants
 - JavaScript
- Instructions et exemples utiles sur le site officiel



Catégorie CSS



- Bootstrap propose des styles préétablis pour les éléments HTML
- Liste non exhaustive
 - Éléments textuels
 - Code
 - Tableaux
 - classe table-striped pour créer des lignes avec une couleur de fond alternée
 - classe table-bordered pour ajouter des bords aux cellules



Catégorie CSS



- Formulaires
 - Option form-inline sur la balise form
- Boutons
 - classe btn sur les balises a ou button pour obtenir des boutons stylisés
 - pour changer la couleur du bouton
 - btn-default
 - btn-primary
 - btn-success
 - btn-info
 - btn-warning
 - btn-danger
 - btn-link
 - classes btn-xs, btn-sm ou btn-lg pour changer la taille
- Images
 - classe img-responsive



Catégorie Composant



- Éléments qui peuvent être associés à d'autres éléments HTML5 afin de créer des combinaisons fonctionnelles
- Liste non exhaustive
 - <u>lcônes</u> : utilisation d'une police spéciale
 - utiliser la balise span avec la classe "glyphicon" à laquelle on ajoute une classe spécifique pour l'icône
 - Exemple pour obtenir l'icône d'une étoile

```
<span class="glyphicon glyphicon-star"></span>
```

Nombre d'icônes réduit, voir <u>Fontawesome</u> pour plus de choix



Les composants : Glyphicons



https://getbootstrap.com/docs/3.3/components/

Available glyphs

Includes over 250 glyphs in font format from the Glyphicon Halflings set. Glyphicons Halflings are normally not available for free, but their creator has made them available for Bootstrap free of cost. As a thank you, we only ask that you include a link back to Glyphicons whenever possible.

whenever possible		ог вооіѕігар пее	or cost. As a than	ik you, we only a	sk that you includ	e a link back to G	sypnicons
glyphicon glyphicon- asterisk	glyphicon glyphicon-plus	glyphicon glyphicon-euro	glyphicon glyphicon-eur	glyphicon glyphicon- minus	glyphicon glyphicon-cloud	glyphicon glyphicon- envelope	glyphicon glyphicon- pencil
glyphicon glyphicon-glass	glyphicon glyphicon- music	Q glyphicon glyphicon- search	glyphicon glyphicon-heart	glyphicon glyphicon-star	glyphicon glyphicon-star- empty	glyphicon glyphicon-user	glyphicon glyphicon-film
glyphicon glyphicon-th- large	glyphicon glyphicon-th	glyphicon glyphicon-th-list	glyphicon glyphicon-ok	glyphicon glyphicon- remove	glyphicon glyphicon- zoom-in	glyphicon glyphicon- zoom-out	glyphicon glyphicon-off
glyphicon glyphicon- signal	glyphicon glyphicon-cog	glyphicon glyphicon-trash	glyphicon glyphicon- home	glyphicon glyphicon-file	glyphicon glyphicon-time	glyphicon glyphicon-road	glyphicon glyphicon- download-alt
glyphicon glyphicon- download	glyphicon glyphicon- upload	glyphicon glyphicon-inbox	glyphicon glyphicon-play- circle	glyphicon glyphicon- repeat	glyphicon glyphicon- refresh	glyphicon glyphicon-list- alt	glyphicon glyphicon-lock





Catégorie Composant



- Barre de navigation
- Jumbotron
- Alertes
- Panneaux



Catégorie JavaScript



- Extension de <u>iQuery</u> pour disposer de fonctionnalités dynamiques. Liste non exhaustive
 - Fenêtres modales
 - Menu déroulants
 - Tabs
 - Info-bulle
 - Carrousel
- Souvent pour utiliser les comportements dynamiques il n'est pas nécessaire d'insérer du code JavaScript dans la page. Il suffit de bien utiliser des noms de classes ou d'attributs HTML
- Le code JavaScript peut être utilisé pour personnaliser les comportements



Amélioration des interfaces



- Utilisation sémantique des couleurs
- Classes utilisées pour afficher des informations aux utilisateurs.
 Leur suffixe en définit l'utilité
 - *-primary (text-primary) affiche des éléments de couleur bleu foncé
 - *-info (text-info) affiche des éléments de couleur bleu clair
 - *-success (text-success) affiche des éléments de couleur verte
 - *-warning (text-warning) affiche des éléments de couleur jaune/orange
 - *-danger (text-danger) affiche des éléments de couleur rouge
- Ces classes peuvent se combiner à d'autres éléments du framework et définir à la fois la couleur du texte ou du background



Amélioration des interfaces : texte



Un message important, qui attire l'attention.

Un message qui fourni une information, par exemple sur l'action attendue de l'utilisateur

Un message qui fourni un feedback positive, par exemple une réponse correcte

Un message qui fourni un avertissement, par exemple que la page ne fonctionne pas avec un certain type de navigateur.

Un message d'erreur, par exemple lors d'une mauvaise manipulation des éléments interactifs ou une réponse fausse



Amélioration des interfaces : background



 Même principe pour le background des mêmes paragraphes bg-* au lieu de texte-*

```
...
...
...
...
...
```

```
...
```



Amélioration des interfaces : Alertes



• Possibilité de créer des alertes qui combinent l'utilisation sémantique des couleurs avec quelques éléments supplémentaires

```
<div class="alert alert-info" role="alert">Vous pouvez faire du drag & drop avec les objets suivants.</div>
<div class="alert alert-success" role="alert">Oui, votre réponse est correcte!</div>
<div class="alert alert-warning" role="alert">N'utilisez pas de caractères spéciaux dans vos réponses.</div>
<div class="alert alert-danger" role="alert">Non, votre réponse est fausse. Essayez de nouveau!</div>
```

Vous pouvez faire du drag & drop avec les objets suivants.

Oui, votre réponse est correcte!

N'utilisez pas de caractères spéciaux dans vos réponses.

Non, votre réponse est fausse. Essayez de nouveau!



Amélioration des interfaces : Alerte avec bouton



 Classe alert-dismissable et bouton à l'intérieur de l'alerte l'utilisateur peut fermer/faire disparaître le message d'alerte

Attention! Veuillez vérifier votre contenu!





Amélioration des interfaces : Boutons



 Le style bouton peut s'appliquer aux éléments <button> et également aux liens hypertextuels (<a>)

Envoyer un message

Cliquer içi quand vous avez terminé!

<button id="sendMessageButton" class="btn btn-primary">Envoyer un message</button>
Cliquer içi quand vous avez terminé !



Amélioration des interfaces : Taille des boutons



- Différentes tailles du bouton avec le suffixe
 - btn-xs pour un bouton très petit
 - btn-sm pour un bouton petit
 - btn-lg pour un grand bouton (dans l'exemple suivant)

<button class="btn btn-success btn-lg">Gros bouton !

Gros bouton!



Amélioration des interfaces : Fenêtres modales



- Les fenêtres modales (modals en anglais)
 - Pour afficher du contenu de manière ponctuelle, suite à une action utilisateur
 - Déclenchement progressif des contenus en limitant la charge informationnelle de la page
 - Exemple : <u>carte interactive SVG</u>
 - L'utilisateur clique sur un pays et ouvre une fenêtre modale avec plus d'informations
- Création des fenêtres modales à travers des attributs à placer
 - Sur l'élément déclenchant l'ouverture de la fenêtre
 - Dans la fenêtre modale elle-même



Fenêtres modales



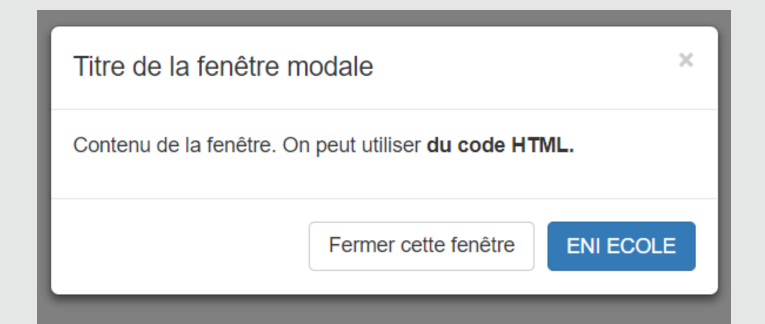
```
<div class="container">
    <br><br><br>>
   <!-- Élément déclencheur, normalement visible dans la page -->
   <a class="btn btn-primary" data-toggle="modal" href="#modal-id">Ouvrir la fenêtre modale</a>
   <!-- Fenêtre modale, cachée au chargement de la page, mais visible suite au déclenchement par l'utilisateur -->
   <div class="modal fade" id="modal-id">
        <div class="modal-dialog">
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">
                    <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</button>
                    <h4 class="modal-title">Titre de la fenêtre modale</h4>
                </div>
                <div class="modal-body">
                    <contenu de la fenêtre. On peut utiliser <strong>du code HTML.</strong>
                </div>
                <div class="modal-footer">
                    <button type="button" class="btn btn-default" data-dismiss="modal">Fermer cette fenêtre</button>
                    <a class="btn btn-primary" href="https://eni.fr">ENI ECOLE</a>
                </div>
            </div>
       </div>
   </div>
</div>
```



Fenêtres modales



Ouvrir la fenêtre modale





Personnaliser Bootstrap



- Trois façons de personnaliser
 - Ajouter des définitions CSS qui se superposent (overwrite) aux propriétés de base à travers un autre fichier .css
 - Choisir un thème (payant ou gratuit) basé sur Bootstrap
 - Utiliser <u>LESS CSS</u> pour récréer le fichier CSS avec des options personnalisées



Ajout d'un autre fichier CSS



- Une deuxième feuille de style est ajoutée à la feuille de style de base
- Plusieurs avantages
 - Le fichier principal CSS de base peut contenir des centaines de lignes de code. Sa modification peut s'avérer compliquée
 - Le fichier CSS de base est un fichier minified est il est fastidieux de le modifier
 - Quand une nouvelle version du framework est disponible, il n'est pas nécessaire de remplacer le fichier de base, au risque de perdre les changements
 - Dans la feuille de style personnalisée on peut ajouter des propriétés qui ne concernent pas les éléments du framework Bootstrap
- Insertion de nouvelles propriétés de style à travers la balise <style> directement dans le <head> de la page



Comment personnaliser Bootstrap

Démonstration



Pour aller plus loin



- https://getbootstrap.com/docs/3.3/components/
- https://getbootstrap.com/docs/3.3/css/
- https://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp



Le framework CSS Bootstrap Application My Music

TP



TP Final - Site de formations en ligne

TP

