



TUTO BOOTSTRAP

Bootstrap 4 Liste Groupes

Groupes de liste de base

Le groupe de liste le plus élémentaire est une liste non ordonnée avec des éléments de liste:

- Premier article
- Deuxième article
- Troisième item

Pour créer un groupe de liste de base, utilisez un élément `` avec la classe `.list-group` et des éléments `` avec la classe `.list-group-item` :

Exemple

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item">First item</li>
  <li class="list-group-item">Second item</li>
  <li class="list-group-item">Third item</li>
</ul>
```

État actif

- **Élément actif**
 - Deuxième article
 - Troisième item
- Utilisez la classe `.active` pour mettre en évidence l'élément en cours:

Exemple

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item active">Active item</li>
  <li class="list-group-item">Second item</li>
  <li class="list-group-item">Third item</li>
</ul>
```

Groupe de liste avec éléments liés

[Premier article](#)[Deuxième article](#)[Troisième article](#)

Pour créer un groupe de liste avec des éléments liés, utilisez `<div>` au lieu de `` et `<a>` au lieu de ``. Ajoutez `.list-group-item-action` la `.list-group-item-action` si vous souhaitez une couleur d'arrière-plan grise au survol:

Exemple

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action">First item</a>
```

```
<a href="#" class="list-group-item list-group-item-action">Second item</a>
<a href="#" class="list-group-item list-group-item-action">Third item</a>
</div>
```

Article désactivé

La classe `.disabled` ajoute une couleur de texte plus claire à l'élément désactivé. Et lorsqu'il est utilisé sur des liens, il supprimera l'effet de survol:

Élément désactivé Élément désactivé [Troisième élément](#)

Exemple

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item disabled">Disabled item</a>
  <a href="#" class="list-group-item disabled">Disabled item</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Third item</a>
</div>
```

Flush / Remove Borders

Utilisez la `.list-group-flush` pour supprimer certaines bordures et coins arrondis:

- Premier article
- Deuxième article
- Troisième item
- Quatrième point

Exemple

```
<ul class="list-group list-group-flush">
  <li class="list-group-item">First item</li>
  <li class="list-group-item">Second item</li>
  <li class="list-group-item">Third item</li>
  <li class="list-group-item">Fourth item</li>
</ul>
```

Classes Contextuelles

Les classes contextuelles peuvent être utilisées pour colorer des éléments de liste:

- Élément de succès
- Élément secondaire
- Info item
- Article d'avertissement
- Article de danger
- Élément principal
- Objet sombre
- Article léger

Les classes pour colorer les éléments de liste sont les suivantes: `.list-group-item-success`, `list-group-item-secondary`, `list-group-item-info`, `list-group-item-warning`, `.list-group-item-danger`, `list-group-item-dark` et `list-group-item-light` ,:

Exemple

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item list-group-item-success">Success item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-secondary">Secondary item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-info">Info item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-warning">Warning item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-danger">Danger item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-primary">Primary item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-dark">Dark item</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-light">Light item</li>
</ul>
```

Lier des éléments avec des classes contextuelles

Action Action Réussite Élément secondaire Élément d'information Avertissement
Élément de danger Élément principal Éléments sombre Élément clair

Exemple

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action">Action item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-success">Success item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-secondary">Secondary item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-info">Info item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-warning">Warning item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-danger">Danger item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-primary">Primary item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-dark">Dark item</a>
  <a href="#" class="list-group-item list-group-item-action list-group-item-light">Light item</a>
</div>
```

Groupe de listes avec badges

Combinez les classes `.badge` avec les classes utility / helper pour ajouter des badges dans le groupe de listes:

- Boîte de réception **12**
- Annonces **50**
- Jonque **99**

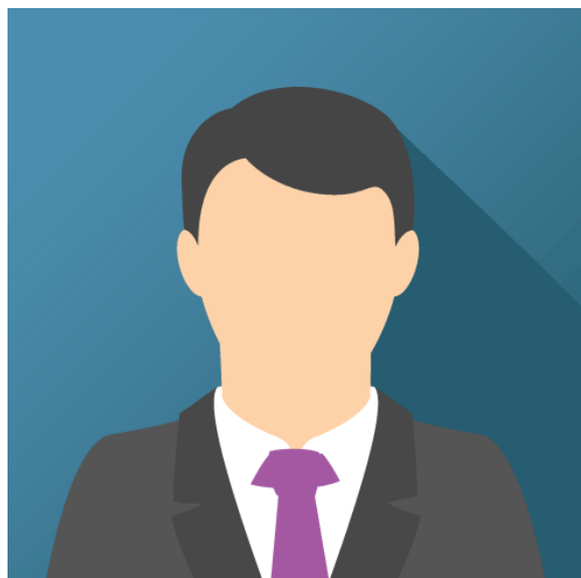
Exemple

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item d-flex justify-content-between align-items-center">
    Inbox
    <span class="badge badge-primary badge-pill">12</span>
  </li>
  <li class="list-group-item d-flex justify-content-between align-items-center">
    Ads
    <span class="badge badge-primary badge-pill">50</span>
  </li>
  <li class="list-group-item d-flex justify-content-between align-items-center">
    Junk
    <span class="badge badge-primary badge-pill">99</span>
  </li>
</ul>
```

Bootstrap 4 cartes

Cartes

Une carte dans Bootstrap 4 est une boîte bordée avec du rembourrage autour de son contenu. Il comprend des options pour les en-têtes, les pieds de page, le contenu, les couleurs, etc.



John Doe

Quelques exemples de texte Quelques exemples de texte. John Doe est un architecte et ingénieur

[Voir le profil](#)

Carte de base

Une carte de base est créée avec la classe `.card` et son contenu a une classe `.card-body` :

Carte de base

Exemple

```
<div class="card">
  <div class="card-body">Basic card</div>
</div>
```

Si vous connaissez bien Bootstrap 3, les cartes remplacent les anciens panneaux, puits et miniatures.

En-tête et pied de page

Entête

Contenu

Bas de page

La classe `.card-header` ajoute un en-tête à la carte et la classe `.card-footer` ajoute un pied de page à la carte:

Exemple

```
<div class="card">
  <div class="card-header">Header</div>
  <div class="card-body">Content</div>
  <div class="card-footer">Footer</div>
</div>
```

Cartes contextuelles

Pour ajouter une couleur de fond à la carte, utilisez des classes contextuelles (`.bg-primary`, `.bg-success`, `.bg-info`, `.bg-warning`, `.bg-danger`, `.bg-secondary`, `.bg-dark` et `.bg-light`).

Exemple

Basic card

Primary card

Success card

Info card

Warning card

Danger card

Secondary card

Dark card

Light card

Titres, texte et liens

Titre de la carte

Quelques exemples de texte. Quelques exemples de texte.

[Lien de carte](#) [Un autre lien](#)

Utilisez `.card-title` pour ajouter des titres de cartes à n'importe quel élément de titre. La classe `.card-text` est utilisée pour supprimer les marges inférieures d'un élément `<p>` s'il s'agit du dernier enfant (ou du seul) de `.card-body`. La classe `.card-link` ajoute une couleur bleue à tout lien et un effet de survol.

Exemple

```
<div class="card">
  <div class="card-body">
    <h4 class="card-title">Card title</h4>
    <p class="card-text">Some example text. Some example text.</p>
    <a href="#" class="card-link">Card link</a>
    <a href="#" class="card-link">Another link</a>
  </div>
</div>
```

Images de cartes



John Doe

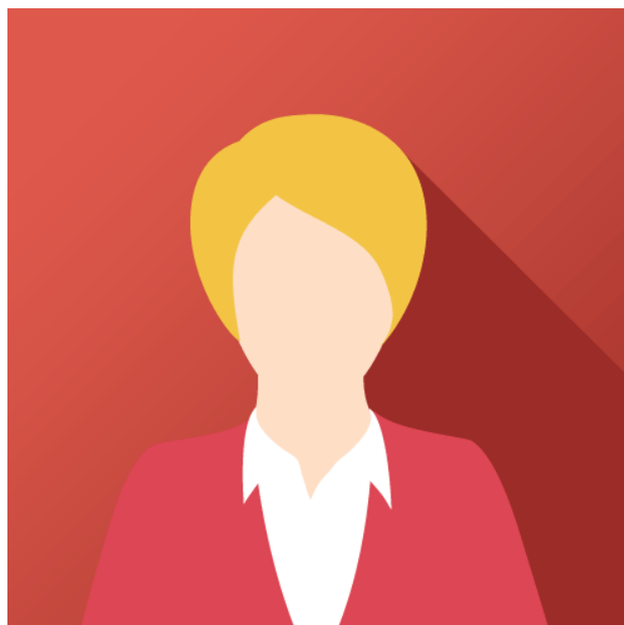
Quelques exemples de texte Quelques exemples de texte. John Doe est un architecte et ingénieur

[Voir le profil](#)

Jane Doe

Quelques exemples de texte Quelques exemples de texte. Jane Doe est architecte et ingénieur

[Voir le profil](#)

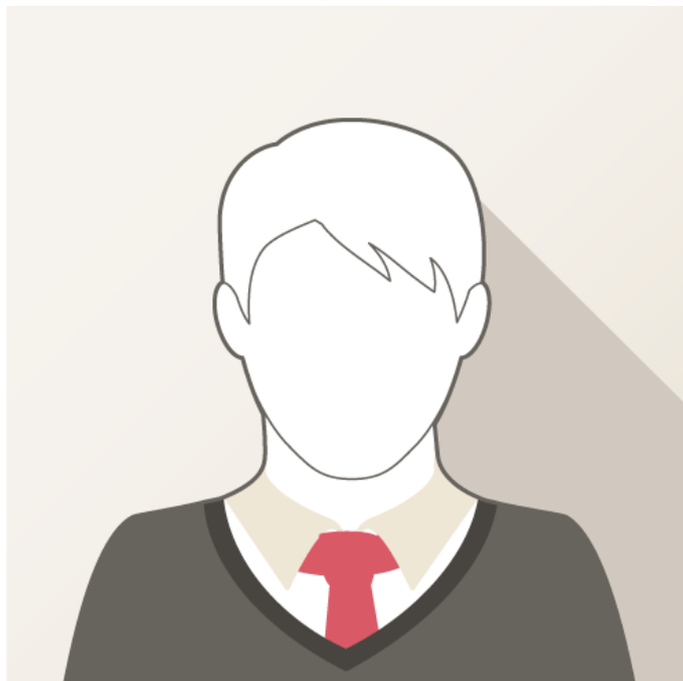


Ajoutez `.card-img-top` ou `.card-img-bottom` à un `` pour placer l'image en haut ou en bas à l'intérieur de la carte. Notez que nous avons ajouté l'image en dehors du `.card-body` pour couvrir toute la largeur:

Exemple

```
<div class="card" style="width:400px">
  
  <div class="card-body">
    <h4 class="card-title">John Doe</h4>
    <p class="card-text">Some example text.</p>
    <a href="#" class="btn btn-primary">See Profile</a>
  </div>
</div>
```

Superposition d'images de cartes



John Doe

Quelques exemples de texte Quelques exemples de texte. Quelques exemples de texte Quelques exemples de texte. Quelques exemples de texte. Quelques exemples de texte. Quelques exemples de texte.

[Voir le profil](#)

Transformez une image en fond de carte et utilisez `.card-img-overlay` pour ajouter du texte sur l'image:

Exemple

```
<div class="card" style="width:500px">
  
```

```
<div class="card-img-overlay">
  <h4 class="card-title">John Doe</h4>
  <p class="card-text">Some example text.</p>
  <a href="#" class="btn btn-primary">See Profile</a>
</div>
</div>
```

Colonnes de cartes

Du texte à l'intérieur de la première carte

Du texte à l'intérieur de la deuxième carte

Du texte à l'intérieur de la troisième carte

Du texte à l'intérieur de la quatrième carte

Du texte à l'intérieur de la cinquième carte

Du texte à l'intérieur de la sixième carte

La classe `.card-columns` crée une grille de cartes de type maçonnerie (comme pinterest). La mise en page s'ajustera automatiquement lorsque vous insérez plus de cartes.

Remarque: les cartes sont affichées verticalement sur de petits écrans (moins de 576 pixels):

Exemple

```
<div class="card-columns">
  <div class="card bg-primary">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the first card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-warning">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the second card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-success">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the third card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-danger">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the fourth card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-light">
```

```
<div class="card-body text-center">
  <p class="card-text">Some text inside the fifth card</p>
</div>
</div>
<div class="card bg-info">
  <div class="card-body text-center">
    <p class="card-text">Some text inside the sixth card</p>
  </div>
</div>
</div>
```

Jeu de cartes

Du texte à l'intérieur de la première carte

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Du texte à l'intérieur de la deuxième carte

Du texte à l'intérieur de la troisième carte

Du texte à l'intérieur de la quatrième carte

La classe `.card-deck` crée une grille de cartes d' **égale hauteur et largeur** . La mise en page s'ajustera automatiquement lorsque vous insérez plus de cartes.

Remarque: les cartes sont affichées verticalement sur de petits écrans (moins de 576 pixels):

Exemple

```
<div class="card-deck">
  <div class="card bg-primary">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the first card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-warning">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the second card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-success">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the third card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-danger">
```

```
<div class="card-body text-center">
  <p class="card-text">Some text inside the fourth card</p>
</div>
</div>
</div>
```

Groupe de cartes

Du texte à l'intérieur de la première carte

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Encore du texte pour augmenter la hauteur

Du texte à l'intérieur de la deuxième carte

Du texte à l'intérieur de la troisième carte

Du texte à l'intérieur de la quatrième carte

La classe `.card-group` est similaire à `.card-deck`. La seule différence est que la classe `.card-group` supprime les marges gauche et droite entre chaque carte.

Remarque: les cartes sont affichées verticalement sur de petits écrans (moins de 576 pixels), **AVEC** les marges supérieure et inférieure:

Exemple

```
<div class="card-group">
  <div class="card bg-primary">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the first card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-warning">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the second card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-success">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the third card</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card bg-danger">
    <div class="card-body text-center">
      <p class="card-text">Some text inside the fourth card</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

Bootstrap 4 Dropdowns

Liste déroulante de base

Un menu déroulant est un menu pouvant être basculé qui permet à l'utilisateur de choisir une valeur dans une liste prédéfinie:

Bouton déroulant

Exemple

```
<div class="dropdown">
  <button type="button" class="btn btn-primary dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown">
    Dropdown button
  </button>
  <div class="dropdown-menu">
    <a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Link 3</a>
  </div>
</div>
```

Exemple expliqué

La classe `.dropdown` indique un menu déroulant.

Pour ouvrir le menu déroulant, utilisez un bouton ou un lien avec une classe d' `.dropdown-toggle` et `data-toggle="dropdown"` .

Ajoutez la classe `.dropdown-menu` à un élément `<div>` pour créer le menu déroulant. Ajoutez ensuite la classe `.dropdown-item` à chaque élément (liens ou boutons) du menu déroulant.

Diviseur Dropdown

Bouton déroulant

La classe `.dropdown-divider` est utilisée pour séparer les liens dans le menu déroulant avec une bordure horizontale mince:

Exemple

```
<div class="dropdown-divider"></div>
```

En-tête de liste déroulante

Bouton déroulant

La classe `.dropdown-header` permet d'ajouter des en-têtes dans le menu déroulant:

Exemple

```
<div class="dropdown-header">Dropdown header 1</div>
```

Désactiver et éléments actifs

Bouton déroulant

Mettez en surbrillance un élément du menu déroulant spécifique avec la classe `.active` (ajoute une couleur d'arrière-plan bleue).

Pour désactiver un élément du menu déroulant, utilisez la classe `.disabled` (obtient une couleur de texte gris clair et une icône "pas de stationnement en stationnement" en survol):

Exemple

```
<a class="dropdown-item active" href="#">Active</a>  
<a class="dropdown-item disabled" href="#">Disabled</a>
```

Dropdown Position

Dropright

Dropleft

Vous pouvez également créer un menu "dropright" ou "dropleft" en ajoutant la classe `.dropright` ou `.dropleft` à l'élément déroulant. Notez que le curseur / la flèche est ajouté automatiquement:

Dropright

```
<div class="dropdown dropright">
```

Dropleft

```
<div class="dropdown dropleft">
```

Menu déroulant à droite

Bouton déroulant large pour illustrer cet exemple

Pour aligner à droite le menu déroulant, ajoutez la classe `.dropdown-menu-right` à l'élément avec `.dropdown-menu`:

Exemple

```
<div class="dropdown-menu dropdown-menu-right">
```

Déposer jusqu'à

Bouton déroulant

Si vous souhaitez que le menu déroulant se développe vers le haut plutôt que vers le bas, remplacez l'élément `<div>` avec `class = "dropdown"` par `"dropup"` :

Exemple

```
<div class="dropup">
```

Texte déroulant

Bouton déroulant

La `.dropdown-item-text` est utilisée pour ajouter du texte brut à un élément déroulant, ou utilisée sur des liens pour le style de lien par défaut.

Exemple

```
<div class="dropdown-menu">
  <a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>
  <a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>
  <a class="dropdown-item-text" href="#">Text Link</a>
  <span class="dropdown-item-text">Just Text</span>
</div>
```

Boutons groupés avec une liste déroulante

Apple Samsung

Sony

Exemple

```
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn btn-primary">Apple</button>
  <button type="button" class="btn btn-primary">Samsung</button>
  <div class="btn-group">
    <button type="button" class="btn btn-primary dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown">
      Sony
    </button>
    <div class="dropdown-menu">
      <a class="dropdown-item" href="#">Tablet</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Smartphone</a>
    </div>
  </div>
```

```
</div>
</div>
```

Boutons divisés

Primaire

Secondaire

Succès

Info

Attention

Danger

Exemple

```
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn btn-primary">Sony</button>
  <button type="button" class="btn btn-primary dropdown-toggle dropdown-toggle-split" data-toggle="dropdown">
  </button>
  <div class="dropdown-menu">
    <a class="dropdown-item" href="#">Tablet</a>
    <a class="dropdown-item" href="#">Smartphone</a>
  </div>
</div>
```

Groupe de boutons verticaux avec liste déroulante

AppleSamsung

Sony

Exemple

```
<div class="btn-group-vertical">
  <button type="button" class="btn btn-primary">Apple</button>
  <button type="button" class="btn btn-primary">Samsung</button>
  <div class="btn-group">
    <button type="button" class="btn btn-primary dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
      Sony
    </button>
    <div class="dropdown-menu">
      <a class="dropdown-item" href="#">Tablet</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Smartphone</a>
    </div>
  </div>
</div>
```

Bootstrap 4 Collapse

Pliable de base

Les éléments compressibles sont utiles lorsque vous souhaitez masquer et afficher une grande quantité de contenu :

Cliquez moi

Exemple

```
<button data-toggle="collapse" data-target="#demo">Collapsible</button>
```

```
<div id="demo" class="collapse">
  Lorem ipsum dolor text...
</div>
```

Exemple expliqué

La classe `.collapse` indique un élément `.collapse` (un `<div>` dans notre exemple); c'est le contenu qui sera affiché ou caché avec un clic d'un bouton.

Pour contrôler (afficher / masquer) le contenu réductible, ajoutez l'attribut `data-toggle="collapse"` à un élément `<a>` ou `<button>`. Ajoutez ensuite l'attribut `data-target="#id"` pour connecter le bouton au contenu compressible (`<div id = "demo">`).

Remarque: Pour les éléments `<a>`, vous pouvez utiliser l'attribut `href` au lieu de l'attribut `data-target` :

Exemple

```
<a href="#demo" data-toggle="collapse">Collapsible</a>
```

```
<div id="demo" class="collapse">
  Lorem ipsum dolor text...
</div>
```

Par défaut, le contenu réductible est masqué. Cependant, vous pouvez ajouter la classe `.show` pour afficher le contenu par défaut:

Exemple

```
<div id="demo" class="collapse show">
  Lorem ipsum dolor text...
</div>
```

Accordéon

[Groupe pliable Item # 1](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing, promiss de faire une incursion temporelle et prolifique et dolore magna aliqua. Tout en un minimum de poids, l'exercice physique nous permet d'acquérir des connaissances de base.

[Groupe pliable Item # 2](#)

[Groupe pliable Item # 3](#)

L'exemple suivant montre un accordéon simple en étendant le composant de carte.

Remarque: Utilisez l'attribut `data-parent` pour vous assurer que tous les éléments réductibles situés sous le parent spécifié seront fermés lorsqu'un des éléments réductibles est affiché.

Exemple

```
<div id="accordion">

  <div class="card">
    <div class="card-header">
      <a class="card-link" data-toggle="collapse" href="#collapseOne">
        Collapsible Group Item #1
      </a>
    </div>
    <div id="collapseOne" class="collapse show" data-parent="#accordion">
      <div class="card-body">
        Lorem ipsum..
      </div>
    </div>
  </div>

  <div class="card">
    <div class="card-header">
      <a class="collapsed card-link" data-toggle="collapse" href="#collapseTwo">
        Collapsible Group Item #2
      </a>
    </div>
    <div id="collapseTwo" class="collapse" data-parent="#accordion">
      <div class="card-body">
        Lorem ipsum..
      </div>
    </div>
  </div>

  <div class="card">
    <div class="card-header">
      <a class="collapsed card-link" data-toggle="collapse" href="#collapseThree">
        Collapsible Group Item #3
      </a>
    </div>
  </div>
</div>
```

```
</div>
<div id="collapseThree" class="collapse" data-parent="#accordion">
  <div class="card-body">
    Lorem ipsum..
  </div>
</div>
</div>
```

Bootstrap 4 Navs

Nav menus

[Lienlienlien](#)désactivé

Si vous souhaitez créer un menu horizontal simple, ajoutez la classe `.nav` à un élément ``, suivie de `.nav-item` pour chaque `` et ajoutez la classe `.nav-link` à leurs liens:

Exemple

```
<ul class="nav">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
  </li>
</ul>
```

Navire aligné

[Lienlienlien](#)désactivé [Lienlienlien](#)désactivé

Ajoutez la `.justify-content-center` pour centrer le nav et la `.justify-content-end` pour aligner le nav à droite.

Exemple

```
<!-- Centered nav -->
<ul class="nav justify-content-center">

<!-- Right-aligned nav -->
<ul class="nav justify-content-end">
```

Nav vertical

[Lien lien désactivé](#)

Ajoutez la classe `.flex-column` pour créer une navigation verticale:

Exemple

```
<ul class="nav flex-column">
```

Onglets

[Lien deliaison actif désactivé](#)

Transformez le menu de navigation en onglets de navigation avec la classe `.nav-tabs`. Ajoutez la classe `.active` au lien actif / actuel. Si vous souhaitez que les onglets soient basculables, voir le dernier exemple de cette page.

Exemple

```
<ul class="nav nav-tabs">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
  </li>
</ul>
```

Pilules

[Lien deliaison actif désactivé](#)

Tournez le menu de navigation en pilules de navigation avec la classe `.nav-pills`. Si vous souhaitez que les pilules soient interchangeables, reportez-vous au dernier exemple de cette page.

Exemple

```
<ul class="nav nav-pills">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
</ul>
```

```
<li class="nav-item">
  <a class="nav-link" href="#">Link</a>
</li>
<li class="nav-item">
  <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
</li>
</ul>
```

Comprimés Justifiés

Justifiez les onglets / pilules avec la classe `.nav-justified` (largeur égale):

- [actif](#)
- [Lien](#)
- [Lien](#)
- [désactivé](#)

- [actif](#)
- [Lien](#)
- [Lien](#)
- [désactivé](#)

Exemple

```
<ul class="nav nav-pills nav-justified">..</ul>
<ul class="nav nav-tabs nav-justified">..</ul>
```

Pilules avec dropdown

- [actif](#)
- [Menu déroulant](#)
- [Lien](#)
- [désactivé](#)

Exemple

```
<ul class="nav nav-pills">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
  </li>
  <li class="nav-item dropdown">
    <a class="nav-link dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown" href="#">Dropdown</a>
    <div class="dropdown-menu">
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 3</a>
    </div>
  </li>
</ul>
```

```
</li>
<li class="nav-item">
  <a class="nav-link" href="#">Link</a>
</li>
<li class="nav-item">
  <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
</li>
</ul>
```

Onglets avec menu déroulant

- [actif](#)
- [Menu déroulant](#)
- [Lien](#)
- [désactivé](#)

Exemple

```
<ul class="nav nav-tabs">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" href="#">Active</a>
  </li>
  <li class="nav-item dropdown">
    <a class="nav-link dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown" href="#">Dropdown</a>
    <div class="dropdown-menu">
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>
      <a class="dropdown-item" href="#">Link 3</a>
    </div>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
  </li>
</ul>
```

Onglets commutables / dynamiques

- [Accueil](#)
- [Menu 1](#)
- [Menu 2](#)

MAISON

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipisicing, promiss de faire une incursion temporelle et prolifique et dolore magna aliqua.

Pour rendre les onglets activables, ajoutez l'attribut `data-toggle="tab"` à chaque lien. Ajoutez ensuite une classe `.tab-pane` avec un ID unique pour

chaque onglet et insérez-les dans un élément `<div>` avec la classe `.tab-content` .

Si vous souhaitez que les onglets `.fade` et disparaissent en fondu, ajoutez la classe `.fade` à `.tab-pane` :

Exemple

```
<!-- Nav tabs -->
<ul class="nav nav-tabs">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" data-toggle="tab" href="#home">Home</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" data-toggle="tab" href="#menu1">Menu 1</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" data-toggle="tab" href="#menu2">Menu 2</a>
  </li>
</ul>

<!-- Tab panes -->
<div class="tab-content">
  <div class="tab-pane container active" id="home">...</div>
  <div class="tab-pane container fade" id="menu1">...</div>
  <div class="tab-pane container fade" id="menu2">...</div>
</div>
```

Comprimés Toggeable / Dynamiques

- [Accueil](#)
- [Menu 1](#)
- [Menu 2](#)

MAISON

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit adipiscing, promis de faire une incursion temporelle et prolifique et dolore magna aliqua.

Le même code s'applique aux pilules; changez seulement l'attribut `data-toggle` en `data-toggle="pill"` :

Exemple

```
<!-- Nav pills -->
<ul class="nav nav-pills">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link active" data-toggle="pill" href="#home">Home</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" data-toggle="pill" href="#menu1">Menu 1</a>
  </li>
</ul>
```

```

</li>
<li class="nav-item">
  <a class="nav-link" data-toggle="pill" href="#menu2">Menu 2</a>
</li>
</ul>

<!-- Tab panes -->
<div class="tab-content">
  <div class="tab-pane container active" id="home">...</div>
  <div class="tab-pane container fade" id="menu1">...</div>
  <div class="tab-pane container fade" id="menu2">...</div>
</div>

```

Barre de navigation Bootstrap 4

Barres de navigation

Une barre de navigation est un en-tête de navigation placé en haut de la page:

- [Lien](#)
- [Lien](#)
- [désactivé](#)

Chercher

Barre de navigation de base

Avec Bootstrap, une barre de navigation peut s'étendre ou se réduire, en fonction de la taille de l'écran.

Une barre de navigation standard est créée avec la classe `.navbar`, suivie d'une classe de `.navbar-expand-xl|lg|md|sm` : `.navbar-expand-xl|lg|md|sm` (empile verticalement la barre de navigation sur des écrans très grands, grands, moyens ou petits).

Pour ajouter des liens dans la barre de navigation, utilisez un élément `` avec `class="navbar-nav"`. Ajoutez ensuite des éléments `` avec une classe `.nav-item` suivie d'un élément `<a>` avec une classe `.nav-link` :

- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)
- [Lien 3](#)

Exemple

```

<!-- A grey horizontal navbar that becomes vertical on small screens -->
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-light">

  <!-- Links -->

```

```
<ul class="navbar-nav">
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link 1</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link 2</a>
  </li>
  <li class="nav-item">
    <a class="nav-link" href="#">Link 3</a>
  </li>
</ul>
```

```
</nav>
```

Barre de navigation verticale

Supprimez la `.navbar-expand-xl | lg | md | sm` pour créer une barre de navigation verticale:

- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)
- [Lien 3](#)

Exemple

```
<!-- A vertical navbar -->
<nav class="navbar bg-light">

  <!-- Links -->
  <ul class="navbar-nav">
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 1</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 2</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 3</a>
    </li>
  </ul>

</nav>
```

Barre de navigation centrée

Ajoutez la `.justify-content-center` pour centrer la barre de navigation.

L'exemple suivant va centrer la barre de navigation sur les écrans moyen, grand et très grand. Sur les petits écrans, il sera affiché verticalement et aligné à gauche (en raison de la classe `.navbar-expand-sm`):

- [Lien 1](#)

- [Lien 2](#)
- [Lien 3](#)

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-light justify-content-center">
  ...
</nav>
```

Barre de navigation colorée

- [actif](#)
 - [Lien](#)
 - [Lien](#)
 - [désactivé](#)
-
- [Lien](#)
 - [Lien](#)
 - [désactivé](#)
-
- [Lien](#)
 - [Lien](#)
 - [désactivé](#)

Utilisez l'une des classes `.bg-color` pour modifier la couleur d'arrière-plan de la barre de navigation (`.bg-primary` , `.bg-success` , `.bg-info` , `.bg-warning` , `.bg-danger` , `.bg-secondary` , `.bg-dark` et `.bg-light`)

Conseil: Ajoutez une **couleur de texte blanche** à tous les liens de la barre de navigation avec la classe `.navbar-dark` ou utilisez la classe `.navbar-light` pour ajouter une **couleur de texte noire** .

Exemple

```
<!-- Grey with black text -->
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-light navbar-light">
  <ul class="navbar-nav">
    <li class="nav-item active">
      <a class="nav-link" href="#">Active</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link disabled" href="#">Disabled</a>
    </li>
  </ul>
</nav>
```

```
<!-- Black with white text -->
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">...</nav>

<!-- Blue with white text -->
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-primary navbar-dark">...</nav>
```

Etat actif / désactivé : ajoutez la classe `.active` à un élément `<a>` pour mettre en surbrillance le lien actuel ou à la classe `.disabled` pour indiquer que le lien est non cliquable.

Logo de la marque

La classe `.navbar-brand` est utilisée pour mettre en évidence la marque / le logo / le nom du projet de votre page :

- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)
- [Lien 3](#)

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <a class="navbar-brand" href="#">Logo</a>
  ...
</nav>
```

Lorsque vous utilisez la classe `.navbar-brand` sur des images, Bootstrap 4 attribue automatiquement un style à l'image pour l'adapter verticalement à la barre de navigation.



- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)
- [Lien 3](#)

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <a class="navbar-brand" href="#">
    
  </a>
  ...
</nav>
```

Réduire la barre de navigation

Très souvent, en particulier sur de petits écrans, vous souhaitez masquer les liens de navigation et les remplacer par un bouton qui devrait les révéler lorsque vous cliquez dessus.

Pour créer une barre de navigation `class="navbar-toggler", data-toggle="collapse" and data-target="# thetarget "`, utilisez un bouton avec `class="navbar-toggler", data-toggle="collapse" and data-target="# thetarget "`. Enroulez ensuite le contenu de la barre de navigation (liens, etc.) dans un élément div avec `class="collapse navbar-collapse"`, suivi d'un identifiant correspondant à la `data-target` de `data-target` du bouton: "`thetarget`".

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-md bg-dark navbar-dark">
  <!-- Brand -->
  <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>

  <!-- Toggler/collapsible Button -->
  <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-
target="#collapsibleNavbar">
    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>

  <!-- Navbar links -->
  <div class="collapse navbar-collapse" id="collapsibleNavbar">
    <ul class="navbar-nav">
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" href="#">Link</a>
      </li>
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" href="#">Link</a>
      </li>
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" href="#">Link</a>
      </li>
    </ul>
```

```
</div>
</nav>
```

Conseil: Vous pouvez également supprimer la classe `.navbar-expand-md` pour TOUJOURS masquer les liens de la barre de navigation et afficher le bouton toggler.

Barre de navigation avec liste déroulante

- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)
- [Lien déroulant](#)

Les barres de navigation peuvent également contenir des menus déroulants:

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <!-- Brand -->
  <a class="navbar-brand" href="#">Logo</a>

  <!-- Links -->
  <ul class="navbar-nav">
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 1</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 2</a>
    </li>

    <!-- Dropdown -->
    <li class="nav-item dropdown">
      <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbardrop" data-
toggle="dropdown">
        Dropdown link
      </a>
      <div class="dropdown-menu">
        <a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>
        <a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>
        <a class="dropdown-item" href="#">Link 3</a>
      </div>
    </li>
  </ul>
</nav>
```

Formes et boutons Navbar

 Chercher

Ajoutez un élément `<form>` avec `class="form-inline"` pour regrouper les entrées et les boutons côte à côte:

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <form class="form-inline" action="/action_page.php">
    <input class="form-control mr-sm-2" type="text" placeholder="Search">
    <button class="btn btn-success" type="submit">Search</button>
  </form>
</nav>
```

Vous pouvez également utiliser d'autres classes d'entrée, telles que `.input-group-prepend` ou `.input-group-append` pour attacher une icône ou un texte d'aide en `.input-group-append` du champ d'entrée. Vous en apprendrez plus sur ces classes dans le chapitre Entrées de Bootstrap.

@

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <form class="form-inline" action="/action_page.php">
    <div class="input-group">
      <div class="input-group-prepend">
        <span class="input-group-text">@</span>
      </div>
      <input type="text" class="form-control" placeholder="Username">
    </div>
  </form>
</nav>
```

Navbar Text

- [Lien 1](#)
- [Lien 2](#)

Navbar text

Utilisez la classe `.navbar-text` pour aligner verticalement les éléments de la barre de navigation qui ne sont pas des liens (garantissent un remplissage et une couleur de texte corrects).

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark">
  <!-- Links -->
  <ul class="navbar-nav">
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 1</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#">Link 2</a>
    </li>
  </ul>
</nav>
```

```
    </li>
  </ul>

  <!-- Navbar text -->
  <span class="navbar-text">
    Navbar text
  </span>
</nav>
```

Barre de navigation fixe

La barre de navigation peut également être fixée en haut ou en bas de la page.

Une barre de navigation fixe reste visible dans une position fixe (haut ou bas) indépendamment du défilement de la page.

La classe `.fixed-top` fixe la barre de navigation en **haut** :

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark fixed-top">
  ...
</nav>
```

Utilisez la classe `.fixed-bottom` pour que la barre de navigation reste en **bas** de la page:

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark fixed-bottom">
  ...
</nav>
```

Utilisez la classe `.sticky-top` pour que la barre de navigation soit fixe / reste en **haut** de la page lorsque vous la faites défiler. **Remarque:** cette classe ne fonctionne pas dans IE11 et les versions antérieures (elle sera traitée comme une `position:relative`).

Exemple

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm bg-dark navbar-dark sticky-top">
  ...
</nav>
```