

Classe	Type	Utilisation
.hide-text	Divers	Masquer le texte div. Un hack idéal pour intégrer des données invisibles dans une page Web.
.input-block-level	Formulaires (CSS de base)	Créer un champ de saisie en forme de bloc allongé
.img-arrondi	Images (CSS de base)	Cela crée un élément d'image dans lequel l'image est affichée avec des coins arrondis
.img-polaroid	Images (CSS de base)	Cela crée un élément d'image avec une large bordure qui donne la sensation d'une image poloroïde
.img-circle	Images (CSS de base)	Cela crée un élément d'image dans lequel l'image est dispersée dans un cercle. L'image est recadrée en conséquence.
.rangée	Système de grille (échafaudage)	Créer une ligne de base pour l'affichage du contenu. La longueur par défaut de la ligne est de 12 colonnes, soit 940 px, mais elle peut être modifiée à l'aide de classes span. De plus, avec l'ajout de classes réactives, la grille peut s'adapter à des longueurs de 724 et 1170 pixels, en fonction de la fenêtre d'affichage. En mode responsive, les colonnes deviennent fluides et s'empilent verticalement.
.récipient	Mise en page (échafaudages)	Fournit une mise en page fixe pour le contenu. Vous pouvez ajouter des lignes de différentes étendues pour créer une mise en page à plusieurs colonnes.
.span1 - .span12	Système de grille (échafaudage)	Cette classe peut être utilisée pour définir la longueur d'un composant. Cette longueur est représentée en nombre de colonnes par exemple pour un container de 4 colonnes utilisant la classe span4. Il y a 12 classes de lent span span1 à span12. La longueur par défaut de chaque plage est de 60 px avec une bordure de 5 pixels sur tous les côtés.
.offset1 - .offset12	Système de grille (échafaudage)	Cette classe vous permet de déplacer le contenu de l'espace souhaité. Ici, cette spa est comptée en sternes de nombre de colonnes. Ainsi, si vous utilisez la classe offset2, vous sauterez deux colonnes et vous les afficherez dans la troisième.
.row-fluide	Système à grille fluide (échafaudage)	Identique à la classe row, la seule différence étant que row-fluid crée des lignes réactives avec un layout fluide
.container-fluid	Système à grille fluide (échafaudage)	Identique à la classe container, la seule différence étant que container-fluid crée des lignes réactives avec un layout fluide
.conduire	Typographie (CSS de base)	Faites ressortir un paragraphe en ajoutant .lead
.en sourdine	Typographie (CSS de base)	une classe d'accent qui change la valeur de la couleur du texte en # 999999. Donne un emaphis subtile au texte.
.text-warning	Typographie (CSS de base)	Cette classe modifie la couleur du texte en orange vif, couleur standard du texte d'avertissement.
.text-error	Typographie (CSS de base)	Cette classe modifie la couleur du texte en rouge vif, couleur standard du texte d'erreur
.text-info	Typographie (CSS de base)	Cette classe modifie la couleur du texte en couleur bleue. Ceci est particulièrement utile lorsque vous présentez des informations techniques ou en typographie en général.
.text-succès	Typographie (CSS de base)	Cette classe modifie la couleur du texte en Vert, la couleur de programmation standard désignant l'opération réussie. Très utile pour créer des sites Web axés sur l'utilisateur et des sites Web nécessitant des entrées d'utilisateur.
.text-left	Typographie (CSS de base)	Cette classe change l'alignement du texte de défaut à gauche

Classe	Type	Utilisation
.text-right	Typographie (CSS de base)	Cette classe change l'alignement du texte de défaut à gauche
.text-center	Typographie (CSS de base)	Cette classe modifie l'alignement du texte de défaut à alignement centré
.page-header	Typographie (composants)	Cette classe donnera à la div un rembourrage inférieur de 9px, des marges supérieure et inférieure de 20 px et 30 px respectivement, et une bordure de couleur grise (#eaeaea) solide de 1 px.
.dl-horizontal	Typographie (CSS de base)	La classe de référence pour le style des datalistes horizontaux. Il style également les balises nested <code>&lt;dd&gt;</code> et <code>&lt;dl&gt;</code> HTML 5
.pre-scrollable	Code (CSS de base)	Cette classe définira une hauteur maximale de 350 pixels d'une zone de contenu et fournira une barre de défilement de l'axe y sur le div.
.badge	Étiquettes et badges (composant)	C'est presque la même chose que la classe <code>label</code> mais avec quelques différences subtiles comme un rembourrage un peu plus large à gauche et à droite et un rayon de bordure un peu plus grand
.label-important	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe <code>label</code> mais avec une couleur de fond # 953b39 (rouge)
.badge-important	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec la couleur de fond # 953b39 (rouge)
.label-warning	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec la couleur de fond # f89406 (Orange)
.avertissement	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec la couleur de fond # f89406 (Orange)
.label-success	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe <code>label</code> mais avec la couleur de fond # 468847 (Vert)
.badge-success	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec la couleur de fond # 468847 (Vert)
.label-info	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe <code>label</code> mais avec la couleur de fond # 3a87ad (Bleu)
.badge-info	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec la couleur de fond # 3a87ad (Bleu)
.label-inverse	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe <code>label</code> mais avec une couleur de fond en noir et une couleur de texte en blanc
.badge-inverse	Étiquettes et badges (composant)	Identique à la classe de badge mais avec une couleur de fond en noir et une couleur de texte en blanc
.table	Tableaux (CSS de base)	Classe d'amorçage de base pour créer une table. Principalement utilisé avec la balise <code>&lt;table&gt;</code>
bordé de table	Tableaux (CSS de base)	Une classe de table Bootstrap de base qui créera une table avec une bordure pleine visible
.table-rayé	Tableaux (CSS de base)	Une classe de table bootstrap intéressante qui transformera une table en zébrures, c'est-à-dire que la première ligne sera de couleur gris clair, le blanc suivant, le gris suivant, etc.
.table-hover	Tableaux (CSS de base)	Une autre classe de table intéressante dans laquelle la ligne change de couleur à chaque fois que vous passez votre souris dessus. Un effet génial et utile.
<code>&lt;code&gt;</code>	Tag spécifique Bootstrap	Balise unique à bootstrap pouvant être utilisée pour styler un code de programmation devant être affiché dans une page. Un tag très utile pour les blogs techniques et les sites Web.
<code>&lt;pre&gt;</code>	Tag spécifique Bootstrap	une balise pour représenter plusieurs lignes de code
<code>&lt;section&gt;</code>	Tag spécifique Bootstrap	Une balise pour présenter de petites sections de code

Classe	Type	Utilisation
<Adresse>	Tag spécifique Bootstrap	Une balise utile pour le style Adresses à afficher.
<blockquote>	Tag spécifique Bootstrap	Cette balise peut être utilisée pour incorporer des guillemets dans un bloc stylisé.
.input-mini	Formulaires (CSS de base)	Crée une très petite zone de saisie de la taille de 60px
.input-small	Formulaires (CSS de base)	Créer une petite zone de saisie de la taille de 90 px
.input-medium	Formulaires (CSS de base)	Créer une zone de saisie de taille moyenne de 150px
.input-large	Formulaires (CSS de base)	Créer une grande zone de saisie de 210px
input-xlarge	Formulaires (CSS de base)	Créer une zone de saisie extra large de 270px
.input-xxlarge	Formulaires (CSS de base)	Créer une zone de saisie extra large de 530 px
.controls-row	Formulaires (CSS de base)	Une classe de modificateur utilisée pour contrôler l'espacement correct entre les zones de saisie. Principalement utilisé pour créer plusieurs formulaires de saisie.
.control-group.warning	Formulaires (CSS de base)	Une classe de validation d'amorçage qui affiche un message d'avertissement en orange autour de l'entrée
.control-group.error	Formulaires (CSS de base)	Une classe de validation d'amorçage qui affiche un message d'erreur en rouge autour de l'entrée
.control-group.info	Formulaires (CSS de base)	Une classe de validation d'amorçage qui affiche un message d'information spécial en bleu autour de l'entrée
.control-group.success	Formulaires (CSS de base)	Une classe de validation d'amorçage qui affiche un message de réussite en vert autour de l'entrée
.form-actions	Formulaires (CSS de base)	Cette classe alignera automatiquement l'indentation des boutons dans la div avec les contrôles de formulaire
.help-block	Formulaires (CSS de base)	Cette classe peut être utilisée pour créer une classe de texte de type bloc. Il est préférable d'afficher du texte d'aide à côté des zones de saisie.
.help-inline	Formulaires (CSS de base)	Identique à la classe help-block, la différence étant principalement utilisée pour afficher le texte d'aide dans la même ligne que l'entrée
.form-search	Formulaires (CSS de base)	Une classe dédiée aux boîtes de saisie de recherche
.form-inline	Formulaires (CSS de base)	Une classe utilisée pour créer plusieurs boîtes de saisie sur une même ligne. Principalement utilisé par les sites Web ayant des contraintes d'espace
.form-horizontal	Formulaires (CSS de base)	Classe de formulaire de base utilisée pour créer des zones de saisie horizontales.
.groupe de contrôle	Formulaires (CSS de base)	Une classe de contrôle pour prendre les types d'entrées courants tels que les courriels, les mots de passe et les identifiants d'utilisateur, en particulier dans les formulaires horizontaux
.readonly-input	Formulaires (CSS de base)	Comme son nom l'indique, cette classe crée un formulaire d'entrée non modifiable sans accéder au balisage du formulaire.
.readonly-textarea	Formulaires (CSS de base)	Identique à l'entrée non modifiable, mais à une zone de texte non modifiable.
.radio	Formulaires (CSS de base)	Bouton d'entrée radio de Bootstrap
.checkbox	Formulaires (CSS de base)	Bouton d'entrée de la case à cocher de Bootstrap
.btn	Boutons (CSS de base)	Bouton Bootstrap de couleur blanche standard. Il a dédié pseudo-classes survol, focus, actif et désactivé
.btn-large	Boutons (CSS de base)	Un gros bouton avec un rembourrage de 11px par 19px
.btn-small	Boutons (CSS de base)	Un bouton relativement plus petit avec une taille de remplissage de 2px par 10px

Classe	Type	Utilisation
.btn-mini	Boutons (CSS de base)	Un très petit bouton avec une taille de remplissage de 0px par 6px
bloc .btn	Boutons (CSS de base)	Un très gros bouton qui couvre tout le long de sa classe parente
.btn-primaire	Boutons (CSS de base)	Crée un bouton de couleur bleu foncé qui lui donne un poids supplémentaire, avec des bordures, une police blanche et des ombres.
.btn-warning	Boutons (CSS de base)	Cette classe crée un bouton d'avertissement de couleur unique
.btn-danger	Boutons (CSS de base)	Cette classe est utilisée pour créer un bouton de danger de couleur rouge
.btn-inverse	Boutons (CSS de base)	Cette classe inverse la couleur du bouton et du texte, c'est-à-dire qu'elle crée un bouton gris foncé avec une police blanche.
.btn-success	Boutons (CSS de base)	Créer un bouton de couleur verte qui signifie le succès
.btn-info	Boutons (CSS de base)	Utilisé pour créer un bouton de couleur bleu clair qui est le mieux utilisé pour afficher des informations
.btn-link	Boutons (CSS de base)	Une classe très intelligente qui crée un bouton sans texte bleu ou bleu. Fait en sorte que le texte ressemble à un lien hypertexte qui agit plutôt comme un bouton.
.icon-blanc	Icônes (CSS de base)	Cette classe est utilisée pour afficher le survol permanent ou l'état cliqué d'un élément. Principalement utilisé pour afficher les onglets parent et enfant
.menu déroulant	Menu déroulant (composants)	La classe de base pour créer des menus déroulants. Son utilisé comme une liste non ordonnée
sous-menu .dropdown	Menu déroulant (composants)	Une classe utilisée pour créer des menus déroulants imbriqués ou des menus déroulants de second niveau
.icon-verre	140 icônes	l'une des 140 icônes fournies avec bootstrap.
.icon-music	140 icônes	l'une des 140 icônes fournies avec bootstrap.
.icon-search	140 icônes	l'une des 140 icônes fournies avec bootstrap.
.icon-enveloppe	140 icônes	une des 140 icônes fournies avec bootstrap
.icon-coeur	140 icônes	une des 140 icônes fournies avec bootstrap
.btn-group	Boutons (CSS de base)	Cette classe est utilisée pour créer des groupes de boutons
.btn-toolbar	Boutons (CSS de base)	Cette classe est utilisée pour créer un groupe de groupes de boutons ou autrement dit des barres d'outils de boutons.
.nav	Boutons de navigation (composants)	La classe parente des types de classes de boutons de navigation
		matières.
pilules .nav	Boutons de navigation (composants)	Une sous-classe de .nav, cette classe est utilisée pour créer une liste de boutons de navigation en forme de pilule.
.nav-list	Boutons de navigation (composants)	Une sous-classe de base utilisée pour créer des listes de navigation
.nav-tabs	Boutons de navigation (composants)	Une sous-classe de .nav, cette classe est utilisée pour créer des boutons de navigation en forme de tabulation. Chaque onglet prend une page différente.
		Une classe de plug-in de création qui vous permet de passer d'un élément de contenu à un autre via des onglets. Il a

Classe	Type	Utilisation
.tabbable	Boutons de navigation (composants)	quatre styles différents pour les onglets vers le haut (par défaut), vers le bas, vers la droite et vers la gauche.
.tab-pane	Boutons de navigation (composants)	cette classe est utilisée pour créer des volets de contenu qui sont commutés par la classe tabbable
.tabs-under	Boutons de navigation (composants)	Il s'agit d'une sous-classe utilisée conjointement avec tabbable et nav-tabs. Cette classe change la stle de la onglets. L'onglet se bloque plutôt que vers le haut (le style par défaut)
.tabs-left	Boutons de navigation (composants)	Il s'agit d'une sous-classe utilisée conjointement avec tabbable et nav-tabs. Cette classe change la stle de la onglets. Les onglets sont tirés à gauche plutôt que haut (le style par défaut)
.tabs-right	Boutons de navigation (composants)	Il s'agit d'une sous-classe utilisée conjointement avec tabbable et nav-tabs. Cette classe change la stle de la onglets. Les onglets sont tirés à droite par opposition à haut (le style par défaut)
.tab-content	Boutons de navigation (composants)	Il s'agit de la classe utilisée pour incorporer du contenu commutable sur le site Web. Cette classe est utilisée dans conjonction avec tabbable et nav-tabs.
empilés en .nav	Boutons de navigation (composants)	Une sous-classe utilisée pour créer des boutons de navigation empilés. Lorsque combiné avec des pilules de navigation et des onglets de navigation classe, il crée des onglets et des pilules de navigation empilés.
.navbar	Boutons de navigation (composants)	La classe principale utilisée pour créer une barre de navigation, qui est généralement utilisée en conjonction avec la barre de navigation secondaire  classes pour obtenir les effets souhaités
.navbar-inverse	Boutons de navigation (composants)	Créer une barre de navigation avec des couleurs inversées, c'est-à-dire un fond noir avec une police blanche
.navbar-form	Boutons de navigation (composants)	C'est la classe utilisée pour intégrer des éléments de formulaire dans la barre de navigation, comme les champs de saisie de soumission, userid- passer etc. Vous pouvez aligner le formulaire en utilisant les classes pull-left ou pull-right.
.navbar-search	Boutons de navigation (composants)	Cette classe est utilisée pour incorporer spécifiquement des formulaires de recherche
.navbar-static-top	Boutons de navigation (composants)	Utilisez cette classe pour créer une barre de navigation qui colle au haut de la page et qui défile avec la page.

Classe	Type	Utilisation
.navbar-fixed-top	Boutons de navigation (composants)	Utilisez cette classe pour créer une barre de navigation qui reste en haut de la fenêtre.
.navbar-fixed-bottom	Boutons de navigation (composants)	Utilisez cette classe pour créer des barres de navigation qui collent au bas de la fenêtre.
.miette de pain	fil d'Ariane navigation	Le principal classé utilisé pour mettre en œuvre la navigation de fil d'Ariane
.pagination	Pagination (composant)	Classe d'amorçage standard pour créer des boutons de navigation de style numéro de page
.la vignette	Vignette (composant)	Amorcez la classe pour donner du style aux images dans différentes tailles de vignettes.
.alerte	Alertes (composants)	Cette classe crée une boîte d'alerte inpage fermable. Son principalement utilisé pour afficher des messages d'alerte ou les erreurs.
.alert-success	Alertes (composants)	Une boîte de message d'alerte avec un style de couleur verte pouvant être utilisée pour confirmer les actions réussies
.alert-danger	Alertes (composants)	Un message d'alerte avec un style de couleur rouge pouvant être utilisé pour décrire des erreurs ou des erreurs non autorisées.
.alert-error	Alertes (composants)	Identique à la classe d'alerte-danger
.alert-info	Alertes (composants)	Un message d'alerte avec un style coloré bleu pouvant être utilisé permet d'afficher les informations pertinentes sur la page.
bloc .alert	Alertes (composants)	cela crée un message d'alerte de la taille d'un bloc.
.le progrès	divers	Utilisez cette classe pour implémenter des barres de progression dans les pages Web.
.tooltip	Info-bulle (JavaScript)	la classe d'amorçage principale pour implémenter l'effet tooltip
.hero-unit	Typographie (composant)	Une classe Bootstrap unique qui met en évidence un élément de contenu avec une grande police, différents fonds et bordures.
.médias	Média (composants)	Classe de démarrage principale pour le style des éléments multimédias d'une page Web.
.popover	Popovers (JavaScript)	Classe d'amorçage principale pour créer des popovers
.modal	Modal (JavaScript)	Une caractéristique unique de bootstrap. Cette classe vous permet de créer des invites de dialogue simplifiées et flexibles.
.modal	Modal (JavaScript)	Une caractéristique unique de bootstrap. Cette classe vous permet de créer des invites de dialogue simplifiées et flexibles.
.déposer jusqu'à,	Dropdowns (Composants)	Même effet que les menus déroulants, la seule différence étant que cette classe donne l'effet du contenu surgissant.

Classe	Type	Utilisation
.menu déroulant	Dropdowns (Composants)	La classe d'amorçage principale utilisée pour créer des menus déroulants ou des contenus de listes déroulantes
.dropdown-toggle	Boutons (CSS de base)	Classe Bootstrap pour créer des boutons déroulants.
.typeahead	Typeahead (JavaScript)	La classe d'amorçage principale permettant de gérer les fonctionnalités de saisie de type sur le site Web.
.accordéon	Accordéon (JavaScript)	Classe d'amorçage de base pour créer des effets d'accordian
.carrousel	Carrousel (JavaScript)	Classe d'amorçage principale utilisée pour créer du contenu de type carrousel ou des curseurs d'image
.bien	Divers (composants)	Cette classe est utilisée pour donner un effet simple sur n'importe quel élément. L'élément apparaîtra tel qu'il est inséré dans la page.
.caché	Divers (composants)	Une classe simple qui cachera le contenu de la div.
.pull-right	Divers (composants)	Modifiez l'indentation de l'élément à droite. En d'autres termes, l'élément flotte à droite.
.pull-left	Divers (composants)	Modifiez l'indentation de l'élément sur le côté gauche. En d'autres termes, l'élément flotte à gauche.
.clearfix	Divers (composants)	Efface le flottement de l'élément et restaure l'indentation par défaut.
.cacher	Divers (composants)	Définit la caractéristique d'affichage de la div sur aucune. Il masque toute la div dans la fenêtre d'affichage normale afin que vous puissiez utiliser les requêtes de média pour la rendre visible dans les tailles de fenêtre d'affichage personnalisées.
.spectacle	Divers (composants)	Cuire le div visible dans la taille de la fenêtre désirée.
.invisible	Divers (composants)	Définit la visibilité de la div sur masqué pour la taille de la fenêtre désirée
.fade.in	Divers (composants)	cette classe donne l'effet d'animation de fondu en sortie. Principalement utilisé avec des éléments tels que des alertes ou des avertissements.
.fade	Divers (composants)	Cette classe diminue l'opacité de la div pour lui donner un effet fané
.effondrer	Divers (composants)	Cette classe masque le conteneur div dans une zone réductible lorsque la div est visualisée dans une fenêtre d'affichage inférieure à la taille du bureau. Principalement utilisé pour créer un site web responsive.
.visible-phone	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div lorsque les périphériques de formulaire vus ont une taille de fenêtre supérieure à 786 pixels.
.hidden-phone	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div lorsque viewd dans les téléphones (fenêtres d'affichage ayant une taille supérieure à 786px)
.visible-tablette	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div lorsque les périphériques de formulaire vus ont une taille de fenêtre différente de 979px à 786px
tablette cachée	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div vue dans les tablettes (fenêtres d'affichage dont la taille est supérieure à 786 pixels mais inférieure à 979 pixels)
.visible-desktop	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div lorsque les périphériques de formulaire vus ont une taille de fenêtre inférieure à 979 pixels.
.hidden-desktop	Compatibilité des appareils mobiles	Cette classe masque la div lorsqu'elle est visualisée dans des bureaux (les fenêtres dont la taille est supérieure à 979 pixels)