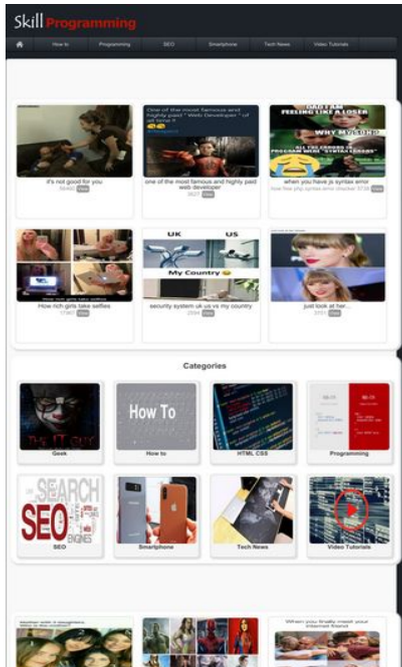


PageSpeed Insights

Mobile



56 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://s10.histats.com/js15_as.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

spécifié)

- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_rich_girls_take_selfies.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/its_not_good_for_you.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/just_look_at_her.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/one_of_the_most_famous_and_highly_paid_web_developer.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/security_system_uk_us_vs_my_country.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_have_js_syntax_error.jpg (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Mobile

Votre page contient 5 ressources de script et 7 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 240,1 Ko (réduction de 42 %).

- La compression de http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg pourrait libérer 56 Ko (réduction de 41 %).

Mobile

- La compression de http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg pourrait libérer 53,8 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg pourrait libérer 53 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> pourrait libérer 19,1 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> pourrait libérer 15,2 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg pourrait libérer 13,5 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de http://skillprogramming.com/images/pictuers/one_of_the_most_famous_and_highly_paid_web_developer.jpg pourrait libérer 12,2 Ko (réduction de 39 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> pourrait libérer 7 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> pourrait libérer 1 015 o (réduction de 27 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> pourrait libérer 897 o (réduction de 51 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> pourrait libérer 585 o (réduction de 45 %).
- La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> pourrait libérer 244 o (réduction de 53 %).

 À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,32 seconde.

Mobile

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 2 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> pourrait libérer 575 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> pourrait libérer 557 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> pourrait libérer 541 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> pourrait libérer 350 o (réduction de 44 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 516 o (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/> pourrait libérer 516 o (réduction de 14 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

Mobile

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 351 o (réduction de 34 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> pourrait libérer 351 o (réduction de 34 %) après compression.



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

67 / 100 Expérience utilisateur



À corriger :

Configurer la fenêtre d'affichage

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur, en la réduisant afin qu'elle s'adapte à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de

Mobile

s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- Video Tutorials et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- When you ask t...xperiencing... et 14 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- how free php s...error checker et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- View et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Video Tutorials et 7 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- Previous et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- 1 s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- Next et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- © 2017 Copyrig...ghts Reserved. s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).
- Contact us s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).
- skillprogramming.com s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).

Mobile

 À corriger éventuellement :

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 1 010 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 980 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<h1>skillprogramming.com</h1>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Home...ideo Tutorials` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="gall">it's not good...3701 View</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h3>Categories</h3>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div id="page_contents">Mother with 3...12345Next Last</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<li class="top">skillprogramming.com` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Mobile

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

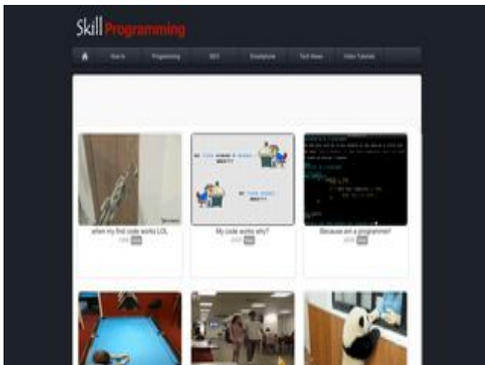
- L'élément tactile `Home` est près de 1 autres éléments tactiles final.

1 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Ordinateur



25 / 100 Vitesse

 À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

Ordinateur

Exploitez la mise en cache du navigateur pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://s10.histats.com/js15_as.js (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/because_am_a_programmer.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/good_teamwork.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/lol_thats_me.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/love_game_player.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/my_code_works_why.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg

Ordinateur

(délai d'expiration non spécifié)

- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_my_first_code_works_lol.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/jquerslidemenu.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/jquerslidemenu.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 2,5 Mo (réduction de 82 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png permettraient de gagner 1,1 Mo (87 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> permettraient de gagner 259,5 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/my_code_works_why.png permettraient de gagner 208,7 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png permettraient de gagner 171,4 Ko (69 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg permettraient de gagner 121,6 Ko (88 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg permettraient de gagner 117,1 Ko (90 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg permettraient de gagner 111 Ko (88 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg permettraient de gagner 95,3 Ko (86 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg permettraient de gagner 62 Ko (83 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg

Ordinateur

- permettraient de gagner 50,8 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg permettrait de gagner 48,7 Ko (81 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> permettrait de gagner 36,1 Ko (77 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/because_am_a_programmer.png permettrait de gagner 35,8 Ko (64 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> permettrait de gagner 33,5 Ko (67 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> permettrait de gagner 29,3 Ko (81 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg permettrait de gagner 28,6 Ko (73 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg permettrait de gagner 21,6 Ko (76 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg permettrait de gagner 18,7 Ko (72 % de réduction).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> pourrait libérer 7 Ko (réduction de 36 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 50 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 50 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> pourrait libérer 1 015 o (réduction de 27 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> pourrait libérer 897 o (réduction de 51 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> pourrait libérer 585 o (réduction de 45 %).
 - La compression de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> pourrait libérer 244 o (réduction de 53 %).

🚩 À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,31 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 2 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> pourrait libérer 575 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> pourrait libérer 557 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> pourrait libérer 541 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> pourrait libérer 350 o (réduction de 44 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 505 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/> pourrait libérer 505 o (réduction de 15 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 351 o (réduction de 34 %).

- Une réduction de la taille de <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> pourrait libérer 351 o (réduction de 34 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 5 ressources de script et 7 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).