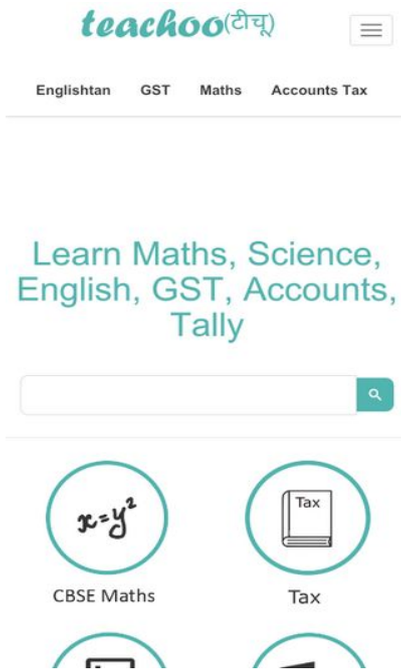


PageSpeed Insights

Mobile



58 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://teachoo.com/>
- <https://teachoo.com/>
- <https://www.teachoo.com/>

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu

Mobile

au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 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.

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

- <https://delan5srxrj8jj.cloudfront.net/html/css/base.29d595ec012f.css>

À corriger éventuellement :

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 :

- <https://tpc.googlesyndication.com/sodar/sodar2.js> (50 minutes)
- <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> (50 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutes)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 3,9 Ko (réduction de 31 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/default+en.css> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> pourrait libérer 509 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/mobile+en.css> pourrait libérer 215 o (réduction de 20 %) 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 833 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.teachoo.com/> pourrait libérer 833 o (réduction de 11 %) après compression.

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 898 o (réduction de 88 %).

- La compression de <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> pourrait libérer 898 o (réduction de 88 %).

4 règles approuvées

Autoriser la compression

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

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).

85 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

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.

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

- L'élément tactile `Top Schools Use Pantheon` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Get High-Perfo...om a Dashboard` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Class 6 Maths`, ainsi que 73 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `GST for Exams New` est près de 1 autres éléments tactiles.



4 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 ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Mobile

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



81 / 100 Vitesse

! À corriger :

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

Votre page contient 1 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.

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

- <https://delan5srxrj8jj.cloudfront.net/html/css/base.29d595ec012f.css>

! À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://teachoo.com/>
- <https://teachoo.com/>
- <https://www.teachoo.com/>

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 :

- <https://tpc.googlesyndication.com/sodar/sodar2.js> (50 minutes)
- <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> (50 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

Ordinateur

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 3,7 Ko (réduction de 32 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/element/8b2252448421acb3/default+en.css> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/style/look/v3/default.css> pourrait libérer 509 o (réduction de 19 %) 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 834 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.teachoo.com/> pourrait libérer 834 o (réduction de 11 %) après compression.

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 898 o (réduction de 88 %).

- La compression de <https://www.google.com/cse/static/css/v2/clear.png> pourrait libérer 898 o (réduction de 88 %).



4 règles approuvées

Autoriser la compression

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

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

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](#).