

### Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



Create Employee

[View Current Employees](#)

First Name

Enter your first name

Last Name

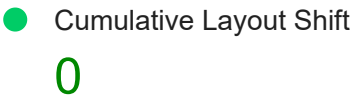
Enter your last name

Date of Birth

Start Date

STATISTIQUES

Développer la vue



 [Consultez la carte proportionnelle](#)

	<div>Create Employee</div> <div><a href="#">View Current Employees</a></div> <div><div>First Name</div><div>Enter your first name</div></div> <div><div>Last Name</div><div>Enter your last name</div></div> <div><div>Date of Birth</div><div></div></div> <div><div>Start Date</div><div></div></div>
--	---

Afficher les audits pertinents pour : 

AllFCPLCPTBT

### DIAGNOSTIC

▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 563 Kio	▼
■	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées	▼
■	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms	▼
■	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 49 Kio	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,6 s	▼
○	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 180 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 107 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
○	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 520 ms	▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (25)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un [test manuel](#).

## CONTRASTE

▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées



Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

## AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

[Afficher](#)

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

## AUDITS RÉUSSIS (11)

[Afficher](#)

## NON APPLICABLE (45)

[Afficher](#)



Bonnes pratiques

## FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

○ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



## GÉNÉRAL

## Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



## SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

## Les données structurées sont valides




Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8)


Afficher


NON APPLICABLE (2)

Afficher


 Captured at 8 sept. 2024, 19:19  
UTC+2

 Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 12.1.0

 Session avec consultation d'une  
seule page

 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using Chromium 128.0.0.0 with  
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.1.0 | [Signaler un problème](#)