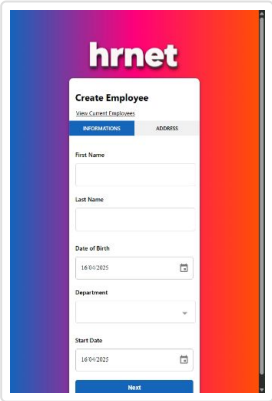


Performances

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



STATISTIQUES		Développer la vue
First Contentful Paint	0,4 s	Largest Contentful Paint
Total Blocking Time		Cumulative Layout Shift

10 ms

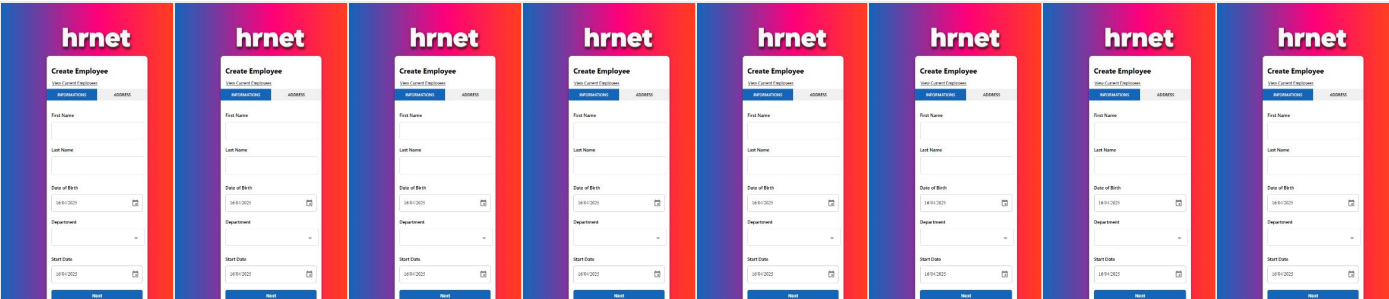
0,052

Speed Index

0,4 s



Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 612 Kio	▼
Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 116 Kio	▼
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées	▼
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 18 Kio	▼
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○ Éviter les animations non composées — 2 éléments animés trouvés	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 480 ms	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	▼

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 (27)

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](#).

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 (21)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (36)

[Afficher](#)

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS ▼
- ☐ Utiliser une règle HSTS efficace ▼
- ☐ Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP ▼
- ☐ Mitigate clickjacking with XFO or CSP ▼

GÉNÉRAL

- ☒ Mappages source manquants pour des fichiers JavaScript propriétaires volumineux ▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

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)

Afficher

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 16 avr. 2025,
16:28 UTC+2
■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.4.0
■ Limitation personnalisée

■ Session avec consultation
d'une seule page
■ Using Chromium 135.0.0.0 with
devtools