

Charte RSE Eco-Conception

En tant qu'agence de Digital Learning engagée dans une démarche responsable et durable, Sophora Conseil s'engage à concevoir et déployer des modules de formation numérique respectueux de l'environnement et alignés avec les principes de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). Cette charte RSE d'éco-conception présente les engagements et les bonnes pratiques que nous appliquons pour réduire l'impact écologique de nos services numériques tout en optimisant la qualité pédagogique de nos parcours de formation.



Conception et Développement Responsables

- Optimisation du poids des contenus
- Simplicité fonctionnelle
- Évitement des formats énergivores



Hébergement et Infrastructure Durable

- Privilégier les hébergeurs écologiques
- Optimiser l'usage de bande passante et des ressources
- Utilisation de réseaux de distribution de contenu (CDN)



Design et Expérience Utilisateur (UX) Responsable

- Mobile-first et responsivité
- Design minimaliste
- Accessibilité



Cycle de Vie et Évolutivité des Contenus

- Concevoir des contenus modulaires et réutilisables
- Rationaliser les mises à jour
- Obsolescence minimale



Mesure et Optimisation Continue de l'Impact Environnemental

- Utilisation d'outils d'évaluation de l'impact
- Suivi des KPIs RSE
- Amélioration continue



Sensibilisation et Formation Continue

- Formation des équipes
- Partage de bonnes pratiques
- Engagement Client

Suivi et Mise à Jour de la Charte

Cette charte sera revue annuellement pour s'assurer de son alignement avec les avancées technologiques et les nouvelles normes environnementales et sociales. Sophora Conseil est également ouvert à la collaboration avec des organismes spécialisés pour améliorer ses pratiques RSE et intégrer des innovations en matière d'éco-conception numérique.

En adoptant cette charte RSE d'éco-conception, Sophora Conseil s'engage à produire des modules Digital Learning en accord avec les valeurs de responsabilité, de durabilité et de respect de l'environnement, pour répondre aux attentes de ses clients et contribuer activement à la transition écologique.





Conception et Développement Responsables

Nous nous engageons à appliquer des pratiques d'éco-conception dans la phase de développement de nos modules de formation pour limiter leur empreinte environnementale. Nos engagements incluent :

- Optimisation du poids des contenus : Limiter la taille des fichiers, compresser les images, vidéos et autres médias pour réduire la consommation de bande passante et les besoins de stockage.
- Simplicité fonctionnelle : Éviter les fonctionnalités et interactions superflues pour ne conserver que les éléments essentiels et pertinents, dans un souci de sobriété numérique.
- Évitement des formats énergivores : Privilégier des formats légers (ex. : texte, SVG pour les graphiques) et limiter l'utilisation de vidéos de haute définition, sauf lorsque cela est nécessaire pour les objectifs pédagogiques.



Hébergement et Infrastructure Durable

Nous sélectionnons avec soin nos partenaires d'hébergement pour nous assurer que notre infrastructure numérique respecte les critères de durabilité. Nous nous engageons à :

- Privilégier les hébergeurs écologiques : Collaborer avec des fournisseurs utilisant des énergies renouvelables et des pratiques responsables pour leurs centres de données.
- Optimiser l'usage de bande passante et des ressources : Réduire le volume des requêtes serveur-client et activer des systèmes de cache pour limiter la consommation d'énergie liée à l'hébergement.
- Utilisation de réseaux de distribution de contenu (CDN) lorsque nécessaire, pour diminuer le nombre de trajets et ainsi limiter l'empreinte carbone des modules diffusés.



Design et Expérience Utilisateur (UX) Responsable

Nous adoptons une approche de design centrée sur l'utilisateur, en intégrant les principes de sobriété numérique et d'accessibilité afin de garantir une expérience responsable et inclusive. Nos engagements incluent :

- Mobile-first et responsivité : Concevoir nos modules de façon à ce qu'ils soient consultables sur tout type d'appareil, incluant les terminaux anciens, pour éviter l'obsolescence matérielle.
- Design minimaliste : Favoriser une interface épurée, avec des choix de couleurs et de polices optimisés pour la lisibilité, tout en réduisant la consommation d'énergie.
- Accessibilité : Rendre les parcours de formation accessibles aux personnes en situation de handicap en respectant les standards d'accessibilité et en optimisant les parcours pour les lecteurs d'écran.



Cycle de Vie et Évolutivité des Contenus

Nous veillons à la durabilité de nos contenus pédagogiques en adoptant une approche de développement durable sur le long terme. Nous nous engageons à :

- Concevoir des contenus modulaires et réutilisables : Structurer les contenus et les composants de manière à permettre leur réutilisation et leur mise à jour, sans avoir besoin de tout recréer.
- Rationaliser les mises à jour : Planifier des mises à jour minimales pour réduire la consommation de ressources et éviter les changements structurels qui nécessitent de nouvelles ressources numériques.
- Obsolescence minimale : Veiller à ce que nos parcours et contenus soient adaptés à des appareils variés pour éviter le renouvellement matériel chez les utilisateurs.



Mesure et Optimisation Continue de l'Impact Environnemental

Nous mettons en place un suivi rigoureux de l'empreinte écologique de nos services pour identifier les axes d'amélioration. Nos engagements incluent :

- Utilisation d'outils d'évaluation de l'impact : Analyser l'empreinte carbone des modules de formation pour identifier les pistes de réduction de notre impact.
- Suivi des KPIs RSE : Mesurer régulièrement des indicateurs tels que la consommation énergétique, le taux de transfert de données et le taux d'utilisation des ressources pour évaluer l'impact environnemental de nos modules.
- Amélioration continue : Réviser nos pratiques d'éco-conception et adapter nos processus en fonction des avancées technologiques et des nouvelles recommandations en matière de sobriété numérique.



Sensibilisation et Formation Continue

Nous nous engageons à sensibiliser nos équipes aux pratiques d'éco-conception et à intégrer la RSE dans toutes les étapes de nos projets. Cela inclut :

- Formation des équipes : Offrir une formation continue sur les principes de l'éco-conception et de la sobriété numérique afin que chaque membre de l'agence soit acteur de notre démarche RSE.
- Partage de bonnes pratiques : Encourager le partage de connaissances en interne et en externe, en mettant en avant nos pratiques responsables auprès de nos clients et partenaires.
- Engagement Client : Intégrer nos engagements RSE dans la communication avec nos clients pour les sensibiliser aux bénéfices des modules de formation éco-conçus.