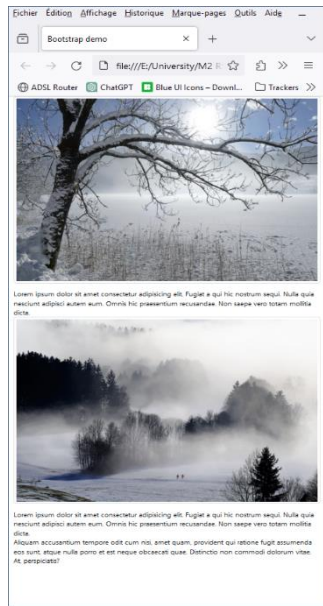


1. Pourquoi est-il important qu'un site web ait une architecture bien organisée ?
  - A. Pour assurer des temps de chargement rapides
  - B. Pour améliorer le classement du site sur les moteurs de recherche
  - C. Pour aider les utilisateurs à trouver rapidement ce qu'ils cherchent
  - D. Pour augmenter le nombre de pages vues par visite
  
2. Pourquoi est-il crucial d'avoir un contenu accessible sur un site web ?
  - A. Pour augmenter le temps passé par les utilisateurs sur le site
  - B. Pour rendre le site conforme aux normes légales
  - C. Pour s'assurer que le site est utilisable par un large public, y compris les personnes handicapées
  - D. Pour faciliter le référencement naturel du site
  
3. Quelle est l'importance de la simplicité et de la clarté dans la conception d'un site web ?
  - A. Augmenter l'esthétique du site
  - B. Faciliter la compréhension et l'usage par les utilisateurs
  - C. Diminuer le temps de développement
  - D. Réduire les coûts d'hébergement
  
4. Pourquoi est-il crucial de fournir un feedback aux utilisateurs sur un site web ?
  - A. Pour les encourager à passer plus de temps sur le site
  - B. Pour les informer sur l'état de leurs actions sur le site
  - C. Pour collecter des données sur le comportement des utilisateurs
  - D. Pour augmenter les ventes en ligne
  
5. Quel est le but de l'adaptabilité et de la réactivité dans la conception web ?
  - A. Assurer une expérience utilisateur cohérente sur différents appareils
  - B. Augmenter la vitesse de chargement des pages sur les appareils mobiles
  - C. Réduire le coût de développement de versions multiples du site
  - D. Améliorer le référencement naturel du site sur les moteurs de recherche
  
6. Quel est l'objectif principal de l'organisation visuelle d'une page web ?
  - A. Augmenter l'attrait esthétique du site
  - B. Minimiser la charge mentale de l'utilisateur
  - C. Maximiser la publicité et le contenu promotionnel
  - D. Faciliter l'intégration de technologies avancées
  
7. Pourquoi est-il important de maintenir une cohérence sur un site web ?
  - A. Pour accélérer le processus de développement du site
  - B. Pour réduire les coûts de maintenance du site
  - C. Pour aider les utilisateurs à construire un modèle mental du site
  - D. Pour garantir une compatibilité avec tous les navigateurs
  
8. Quelle est la meilleure pratique en matière de gestion des erreurs sur un site web ?
  - A. Prévenir les erreurs autant que possible
  - B. Ignorer les erreurs pour maintenir la simplicité du site
  - C. Se concentrer uniquement sur les erreurs majeures
  - D. Utiliser des messages d'erreur techniques et détaillés

## Break-point 1 :



## Break-point 2 :

