**Conception Ergonomique d'Interfaces Web**

Exercice 1 : Principes Ergonomiques

a. Expliquez en quoi consiste le principe de la visibilité en ergonomie web.

b. Discutez de l'importance du retour d'information utilisateur dans la conception d'une interface web.

c. Donnez un exemple concret d'application du principe de la prévention des erreurs dans un formulaire en ligne.

Exercice 2 : Différenciation entre Onglets et Menus

a. Expliquez les avantages de l'utilisation des onglets dans une interface utilisateur.

b. Enumérez au moins trois critères de décision pour choisir entre un menu déroulant et une barre d'onglets.

c. Comment le choix entre onglets et menus peut-il influencer l'expérience utilisateur sur un site web?

Exercice 3 : Responsive Design

a. Définissez le terme "responsive design" et expliquez pourquoi il est essentiel dans la conception d'interfaces web modernes.

b. Discutez de deux techniques spécifiques utilisées pour rendre une page web réactive.

c. Comment le responsive design contribue-t-il à l'accessibilité des sites web?

Exercice 4 : Accessibilité

a. Expliquez en quoi consiste le concept d'accessibilité web.

b. Enumérez trois bonnes pratiques pour rendre une page web accessible aux personnes ayant des déficiences visuelles.

c. Pourquoi est-il crucial de tester l'accessibilité d'une interface web auprès de différents utilisateurs?