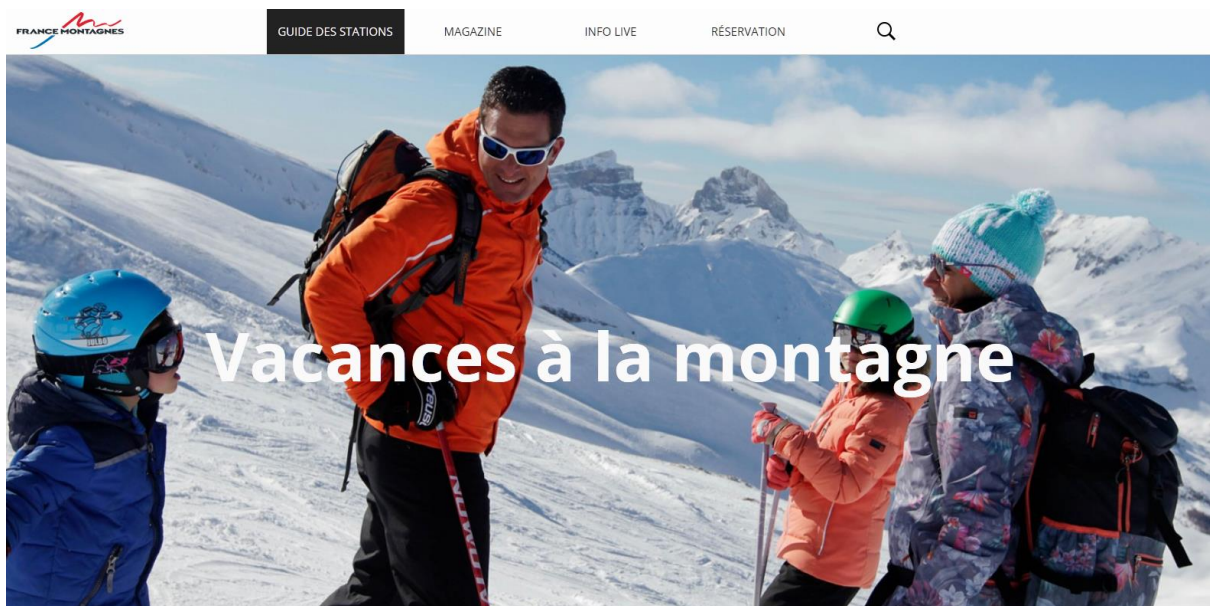




Réaliser la single page vacances à la montagne phase 1

Réalisez l'affichage de la page La montagne. Cette page doit être affichée dans le navigateur comme dans l'exemple ci-dessous : La structure doit respecter les normes du w3. Cherchez la meilleure solution pour structurer cette page.



Pour la réalisation utilisez les propriétés **css display** : block, grid, inline-block ou flex. Toutes les sources images sont disponibles dans le dossier asset. Si vous utilisez des éléments div il faut que vous leur donniez un sens par les attributs role et aria pour cela je vous conseille de regarder les règles à l'adresse suivante : <https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/examples/landmarks/index.html> .

Pour ce partiel il est recommandé d'utiliser l'unité de mesure rem, % et vh

Cahier des charges

1. Les technologies autorisées sont : html5 css3, Google font et FontAwesome

2. La page doit avoir un principe d'adaptabilité à l'écran pas forcément responsive
3. Utilisez Sublim-Text ou Visual Studio Code
4. Le code HTML généré doit être valide selon les normes du W3C
5. Pour la partie menu utilisé javascript pour créer un fil d'Ariane : quand vous cliquez sur un bouton le bouton doit rester pressé. Dans le dossier screenshot vous avez les exemples des trois sections. De plus la navigation doit être pour une single page c'est-à-dire en vertical. Utilisez le principe des ancrs avec une animation de scroll
6. La largeur du module contenant la grille photos est de : 1200px à convertir en rem.
7. Les photos contenues dans chaque carré sont au premier plan, avec un effet css sur fond blanc qui remonte
8. La police est du Open Sans (*importer depuis Google font*)

Votre rendu se présentera sous la forme d'une archive zip avec le squelette suivant :



9. Les livrables seront envoyés publiés dans votre dépôt GITHUB
10. L'ergonomie et la finition des interfaces et le respect des consignes seront prises en compte dans la notation, tout comme la propreté et la clarté de votre code.
11. Le ppe sera noté /20