

FICHE RÉSUMÉE DÉCOUVERTE D'APPLICATIONS POUR GÉRER LES VACANCES

Comment organiser les vacances grâce aux outils numériques :

De nos jours, ils existent une multitude de solution pour organisation et gérer ses vacances.☒

1. Planifier la destination est le transport
2. Réservation du transport et du logement
3. Comment s'orienter sur place
4. Communiquer dans une langue étrangère
5. Ou manger sur place

Pour réserver en ligne il vous faudra

1)



2)



3)



4)



- 1) moyen de paiement
- 2) un smartphone, pour la double authentification
- 3) une adresse mail
- 4) une connexion Internet

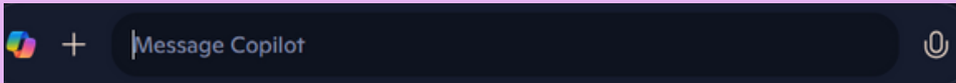
Choisir sa destination

Pour choisir sa destination, Quand on n'a pas forcément d'idée, il est possible d'utiliser l'intelligence artificiel. Elle vous proposera selon les critères inscrits plusieurs propositions de destinations.

Nous allons utiliser ici, l'outil sur Internet copilot de Microsoft.



Posez-lui une première question :



Exemple :

- Je n'ai pas d'idée de destination de vacances.
- Quelles sont les meilleures destinations en 2025.
- Je recherche une destination de vacances peu cher

Affinez votre recherche :

Dès que vous avez trouvés votre destination, essayés d'affiner votre recherche.

Exemple :

- Je veux partir en Espagne pour les vacances, quelles destinations choisir.
- J'aimerais visiter la France pour les vacances en road trip, conseil moi.

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle :

La définition

“L'intelligence artificielle représente : tout outil utilisé par une machine afin de « reproduire des comportements liés aux humains, tels que le raisonnement, la planification et la créativité”

(selon le parlement Européen)

Les 3 lois de la robotique

L'écrivain Isaac Asimov établie en 1942 trois lois de la robotique, lois qu'il faudrait respecter pour préserver l'humanité lors de la création d'une nouvelle IA :



- ☛ Un robot ne peut pas porter atteinte à un être humain ni, restant passif, laisser cet être humain exposé au danger
- ☛ Un robot doit obéir aux ordres donnés par le personnel qualifié, sauf si de tels ordres entrent en contradiction avec la première loi (= Un robot ne peut pas recevoir l'ordre de tuer un être humain)
- ☛ Un robot doit protéger son existence dans la mesure où cette protection n'entre pas en contradiction avec la première ou la deuxième loi

Les 3 types d'IA

☛ **L'intelligence artificielle étroite (ANI) = IA faible**, spécialisée dans une seule gamme, autrement dit l'automation d'une tâche ou d'un domaine (ex : les assistants Google, les voitures autonomes, ChatGPT). Il s'agit de programmes qui ont été créés dans un but bien précis, et qui n'est pas amené à évoluer de lui-même au fur et à mesure de son utilisation.

☛ **L'intelligence artificielle générale (AGI) = IA forte**, qui correspond à l'intelligence humaine, elle a la capacité de raisonner, de résoudre des énigmes, de planifier, d'apprendre dans n'importe quel domaine, de développer son propre langage, etc. (Certains scientifiques prédisent que ce sera possible aux alentours de 2030 – 2050, d'autres pensent que cela restera de la science fiction)

☛ **Superintelligence artificielle (ASI) = IA qui dispose d'une capacité supérieure à celle de l'être humain** (rassurez-vous ça n'existe pas encore:))

Utilisation de google streets maps :

Quand une destination vous convient, utiliser google street map, pour visualiser le lieu.
c'est un outil intégrer à Google maps

Rechercher dans Google Maps



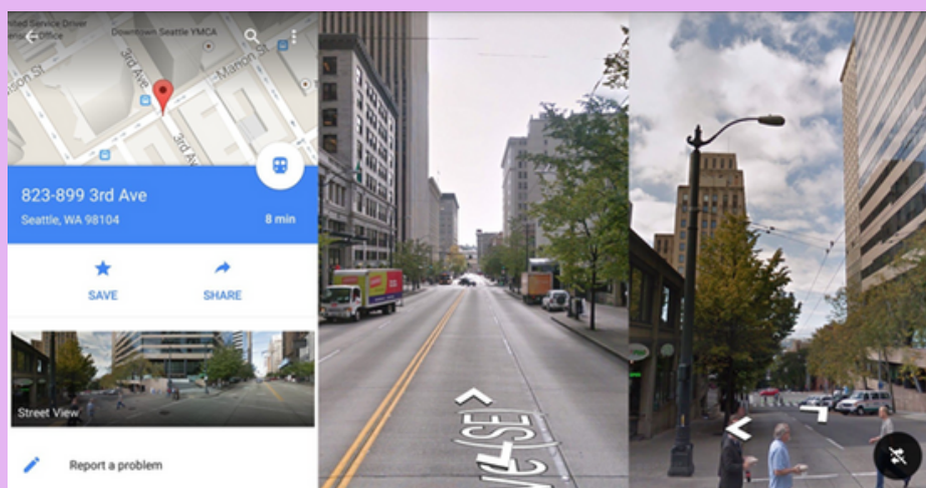
Pour trouver un lieux précis, écrivez votre recherche dans cette barre, puis valider en appuyant sur la loupe.



Pour se diriger d'un point A à un point B, appuyer sur cette flèche, puis indiquer un point de départ et un point d'arrivée.



Pour se mettre en mode street view (visite virtuelle), déplacer le bonhomme tous d'abord sur l'endroit voulu, puis relâcher.



Le mode navigation privée :

Pour plus de sécurité, naviguer en mode privée pour ne pas laisser de trace lors d'une réservation, ce mode est important, car dans le cas où vous effectuez la même recherche plusieurs fois à peu de temps d'intervalle, les compagnies peuvent vous inciter à passer à l'action, en vous faisant payer le maximum.

Le mode Navigation privée ouvre une nouvelle fenêtre de navigateur. Lorsque vous la fermerez, votre historique de navigation dans cette fenêtre et tous les cookies de pistage des sites web visités seront supprimés, n'oubliez pas de fermer la fenêtre de navigation privée quand vous avez terminé

1. Sur votre ordinateur, ouvrez Chrome.
2. En haut à droite, cliquez sur Plus : > **Nouvelle fenêtre de navigation privée.**
3. Une nouvelle fenêtre s'affiche. Dans l'angle supérieur, vous devriez retrouver l'icône Navigation privée 🕵️.

Vous pouvez également utiliser un raccourci clavier pour ouvrir une fenêtre de navigation privée.

- Windows, Linux et Chrome OS : appuyez sur **Ctrl+Maj+n**.

Pour choisir le transport, il existe plusieurs solutions selon les critères.

Pour un trajet plus écologique, optez pour le train mais plus couteux.



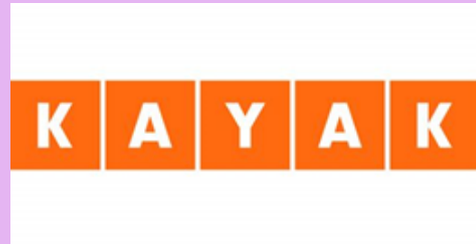
Pour un trajet plus rapide optez pour l'avion mais plus polluant.



Le plus économique vous pouvez utiliser les bus du type (blablabus, flixbus ...) ou le covoiturage comme le site blablacar.



Utilisation de comparateur de voyage :



Pour réserver un logement il existe plusieurs solutions :

Site de comparateur tels que
le site Kayak ou Booking



Site de réservation,
tels que Airbnb

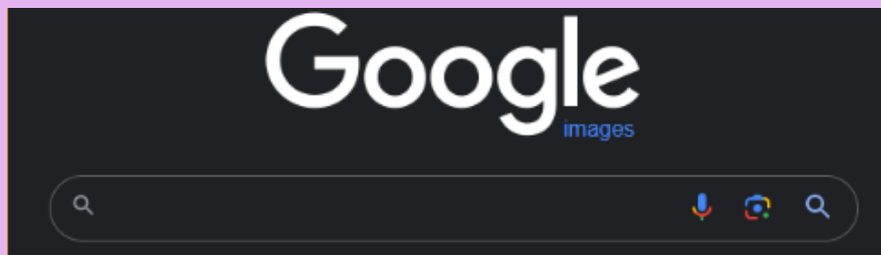
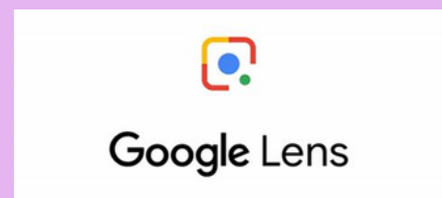


Utilisation du site
leboncoin, pour trouver
des locations



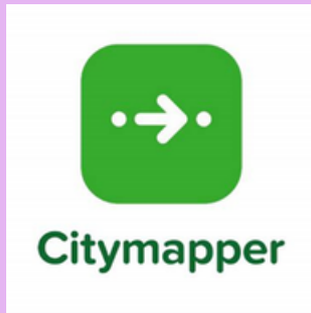
Attention aux fausses annonces

Pour vérifier une annonce utilisez
google lens, permettant de vérifier la
source à partir d'une image importée
depuis votre ordinateur



L'outil vous permettra de vérifier la source de la photo sur Internet, en comparant si chaque annonce possède la même adresse de location.

Comment s'orienter sur place ?



Application vous proposant plusieurs itinéraires et une fois que vous avez fait votre choix elle vous guide pas à pas. Les horaires et l'état du trafic sont indiqués en temps réel



Application de gps, permettant de télécharger des cartes hors connexion

Communiquer dans une langue étrangère :

Apprendre une langue étrangère



Traducteur de langue



Utilisation de Google Lens, pour traduire du texte en le prenant en photo.



Où manger sur place :

