

Mini-leçon : Trouver les paramètres de partage de connexion sur votre téléphone

Module : Utiliser votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil

**Il faut une connexion Wi-Fi ou mobile seulement pour regarder la vidéo.*

Commençons

Quel type de téléphone avez-vous?

Si vous avez un iPhone, il y aura une pomme à l'arrière du téléphone.

S'il n'y a pas de pomme, vous avez un téléphone Android.

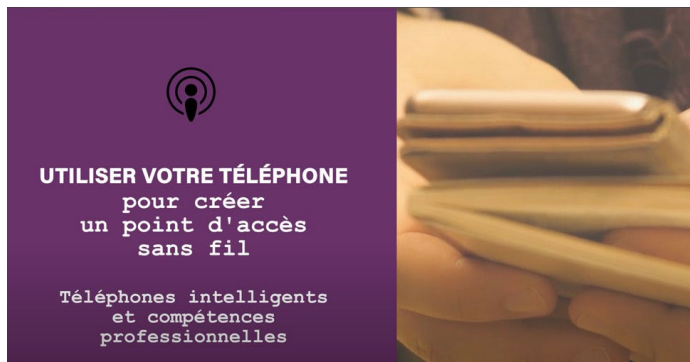


iPhone



Android

Regardez la vidéo « Utiliser votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil »



Placez votre souris sur l'image.
Cliquez à gauche. La vidéo devrait s'ouvrir.

Si le lien ne s'ouvre pas, gardez la touche Contrôle enfoncée sur votre clavier, puis cliquez pour démarrer la vidéo.

Êtes-vous déjà allé à un endroit où il n'y avait pas de réseau Wi-Fi et où vous aviez besoin d'utiliser Internet?

Pendant que vous regardez la vidéo, écoutez les étapes à suivre pour utiliser votre téléphone intelligent afin de recevoir un signal Internet et d'envoyer ce signal à d'autres appareils, comme un ordinateur portatif ou une tablette.

Après avoir regardé la vidéo, faites les parties A, B ou C.



A. Mots à connaître sur les points d'accès sans fil

Avec les appareils numériques, il y a toujours de nouveaux mots et termes à apprendre. Apprenez-en plus sur les données cellulaires, les points d'accès mobiles et les points d'accès Wi-Fi.

a. Que sont les données cellulaires?

- C'est une connexion à Internet au moyen de tours cellulaires qui envoient un signal cellulaire aux téléphones intelligents.
- Les données cellulaires ne sont pas gratuites.
Vous payez pour un forfait de données cellulaires auprès d'entreprises de télécommunications comme Rogers, Koodo, Telus, Bell, Fido, etc.
- Les données cellulaires sont mesurées en octets (bouts d'information numérique). Deux unités courantes sont les mégaoctets et les gigaoctets.

Nom de l'unité	Taille approximative des unités de données
Mégaoctet Mo	1 Mo est 1 000 000 d'octets de données, c'est-à-dire 1 million d'octets de données.
Gigaoctet Go	1 Go est 1 000 000 000 d'octets de données, c'est-à-dire 1 milliard d'octets de données.

Note : La mesure des octets est approximative, pas exacte.

b. Qu'est-ce qu'un point d'accès mobile? **Sur la route**

- Ça utilise les données cellulaires sur votre téléphone pour permettre à un ordinateur ou à une tablette de se connecter à Internet dans des endroits qui n'ont pas de connexion Wi-Fi à Internet.
- Vous pouvez l'utiliser quand vous êtes en déplacement, par exemple en transport en commun, dans un véhicule ou n'importe où à l'extérieur.



c. Qu'est-ce qu'un point d'accès Wi-Fi? Lieu ou endroit précis

- C'est un endroit public où vous pouvez utiliser le réseau Wi-Fi pour connecter votre téléphone, votre ordinateur ou votre tablette à Internet gratuitement, comme les cafés, les bibliothèques, les centres commerciaux, les hôtels, etc.
- C'est un endroit privé doté d'un réseau Wi-Fi, comme votre domicile.

À vous de jouer : Dans vos propres mots, décrivez les données cellulaires, les points d'accès mobiles et les points d'accès Wi-Fi.

INDICE. Écrire ou lire à haute voix peut vous aider à comprendre le sens de nouveaux termes. Si vous ne savez pas trop où commencer, essayez de lire les descriptions ci-dessus à haute voix ou de les transcrire. Ce sera plus facile d'ajouter vos propres mots et votre façon de parler et, bien vite, vous pourrez expliquer la terminologie des points d'accès sans fil aux autres.

B. ANDROID : Étapes pour activer et désactiver le point d'accès mobile

Ouvrez votre téléphone intelligent à l'écran d'accueil.

1. Touchez l'icône **Paramètres** sur l'écran d'accueil.



2. Touchez **Connexions** (peut aussi s'appeler Réseau et Internet).





3. Touchez **Point d'accès mobile et modem** (peut aussi s'appeler Point d'accès et partage de connexion). Vous voyez maintenant le nom et le mot de passe du réseau.

4. Touchez le bouton **Point d'accès mobile** (aussi appelé interrupteur) pour activer ou désactiver le point d'accès sans fil.





C. IPHONE D'APPLE : Étapes pour activer et désactiver le point d'accès mobile

1. Sur l'écran d'accueil, touchez **Réglages**. 
2. Touchez **Réseau cellulaire**. 
3. Touchez **Partage de connexion**.
4. Créez un mot de passe.
Ça permet aux autres d'utiliser votre téléphone comme point d'accès sans fil.
Ça permet de connecter une tablette ou un ordinateur à Internet s'il n'y a pas de réseau Wi-Fi disponible.
5. Touchez **OK**.
6. Touchez l'interrupteur **Autoriser d'autres utilisateurs**.

Apprenez-en plus

Vous devez avoir un forfait de données cellulaires pour **permettre à un autre appareil numérique de se connecter à Internet à partir de votre téléphone intelligent.**

Si vous avez un forfait de données cellulaires sur votre téléphone, essayez de connecter un autre appareil numérique à Internet en utilisant votre téléphone intelligent comme point d'accès sans fil.

Regardez la vidéo une autre fois pour connaître les étapes à suivre pour connecter un autre appareil à Internet en utilisant votre téléphone comme point d'accès sans fil. Vous pouvez faire ça partout où il n'y a pas de connexion Wi-Fi à Internet.

ATTENTION



L'utilisation de votre téléphone comme point d'accès sans fil utilisera vos données cellulaires. Vérifiez régulièrement votre utilisation de données pour vous assurer de ne pas dépasser la limite mensuelle de votre forfait de téléphone cellulaire.

Pour en savoir plus, consultez les fiches-conseils suivantes :

Comprendre les données cellulaires



Projet de MTML sur les téléphones intelligents
et les compétences liées à l'emploi



Fiche-conseil : Comprendre les données cellulaires

Module : Utiliser votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil

Consignes : Utilisez la fiche-conseil pour répondre aux questions qu'il vous reste au sujet des données cellulaires. Vous n'avez pas besoin de lire toute la fiche-conseil. Trouvez plutôt le titre qui se rapporte à votre question et lisez l'information sous ce titre.

Comment puis-je savoir si j'ai un téléphone Apple ou Android?



- Si vous avez un iPhone, il y aura l'image d'une pomme à l'arrière.
- S'il n'y a pas l'image d'une pomme, vous avez fort probablement un téléphone Android.

Faut-il un forfait de données cellulaires pour transformer mon téléphone intelligent en point d'accès sans fil?

- Oui, il faut un forfait de données cellulaires pour utiliser votre téléphone intelligent comme point d'accès sans fil.

Que sont les données cellulaires sur mon téléphone intelligent?

- Les données cellulaires sont un moyen de vous connecter à Internet sur votre appareil. Vous pouvez utiliser les données cellulaires lorsqu'il n'y a pas de réseau Wi-Fi.
- Les données cellulaires fournissent une connexion Internet à votre téléphone intelligent au moyen d'un réseau diffusé par des tours cellulaires.



Comprendre les points d'accès sans fil



Projet de MTML sur les téléphones intelligents
et les compétences liées à l'emploi


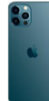


Fiche-conseil : Comprendre les points d'accès sans fil

Module : Utiliser votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil

Consignes : Utilisez la fiche-conseil pour répondre aux questions qu'il vous reste au sujet des points d'accès sans fil. Vous n'avez pas besoin de lire toute la fiche-conseil. Trouvez plutôt le titre qui se rapporte à votre question. Lisez l'information sous ce titre.





Comment puis-je savoir si j'ai un téléphone Apple ou Android?



- Si vous avez un iPhone, il y aura l'image d'une pomme à l'arrière.
- S'il n'y a pas l'image d'une pomme, vous avez fort probablement un téléphone Android.

Je ne comprends toujours pas ce qu'est un point d'accès sans fil.

- Un point d'accès sans fil peut être un endroit public, comme un centre commercial, où il est possible de connecter son téléphone intelligent, sa tablette ou son ordinateur portatif à un réseau Wi-Fi public. Une fois connecté au réseau Wi-Fi, vous pouvez utiliser Internet.



Apprenez-en plus sur les modules d'apprentissage de MTML

Chaque module comprend :

<p>Une vidéo d'apprentissage</p>	
<p>Une ou plusieurs fiches conseils</p>	
<p>Une mini-leçon (Exception : Numériser et Signer des documents sur un iPhone ou un téléphone Android)</p>	