

FORMATIO

RESSOURCE
INFORMATIQUE
BUREAUTIQUE

UN VPN ?





Pourquoi utiliser un VPN ?



- VPN= **V**irtual **P**rivate **N**etwork
- L'outil ultime pour maximiser notre expérience en ligne.
- Permet de cacher l'adresse IP.
- Permet de cacher votre emplacement.
- Protège vos appareils contre les pirates informatiques.
- Expérience en ligne sûre, sécurisée, privée et sans restriction.



Qu'est-ce qu'un VPN ?



- C'est un réseau privé virtuel
- Permet d'accéder à Internet en sécurité et en toute confidentialité, tout en vous donnant la possibilité de contourner la censure ou les restrictions de contenu.
- Sans VPN, tout ce que vous faites en ligne est traçable



Le petit lexique du VPN



■ **Client VPN**: Logiciel qui connecte votre ordinateur à un service VPN.

■ **Protocole VPN**: c'est essentiellement une méthode par laquelle un dispositif crée une connexion sécurisée à un serveur VPN

■ **Serveur VPN**: Un point d'extrémité unique dans un réseau VPN auquel vous pouvez vous connecter et crypter votre trafic Internet



Comment fonctionne un VPN ?



■ Un VPN fonctionne en créant une connexion cryptée entre votre ordinateur et un serveur VPN.

Sans VPN



Avec VPN





Les VPN sont-ils sûrs ?



- En règle générale les VPN sont sûrs à utiliser si vous utilisez un service de haute qualité.
- La plupart des services VPN gratuits ont des failles, des bogues et des problèmes de sécurité et de confidentialité.
- Une récente étude a révélé que 84% des VPN gratuit fuient les données des utilisateurs.
- Même si les gens savent que les VPN gratuit sont dangereux il y a des millions de personnes qui les utilisent.



QUESTIONS

