

## Dark web

### 1. Introduction à « Dark web »

Le dark web, une partie cachée d'Internet, est connu pour son anonymat et son contenu non indexé. Il fonctionne sur des réseaux chiffrés et nécessite un logiciel spécifique pour y accéder.

### 2. Caractéristiques du Dark Web

#### a. Anonymat

- Le Dark Web utilise des outils comme Tor pour offrir un haut niveau d'anonymat, attirant ceux qui veulent protéger leur identité en ligne.
- Permet l'accès à des informations sans surveillance ni censure

#### b. Marché

- Les marchés du Dark Web vendent une gamme variée de biens et services illégaux, facilitant des transactions anonymes en crypto-monnaie.
- Les forces de l'ordre ont du mal à les localiser en raison de leur nature anonyme et des technologies utilisées.

#### c. Contenu et Risques

- Met en évidence la diversité du contenu, y compris les forums, les services de piratage et les données sensibles.
- Risques majeurs pour les utilisateurs, exposition à du contenu illégal ou dangereux.

### 3. Conclusion

Alors que le dark web offre l'anonymat et l'accès à certains contenus, il pose également des risques significatifs et soulève des préoccupations éthiques. Comprendre son fonctionnement est crucial pour naviguer dans les complexités de l'anonymat en ligne et de la sécurité

### Questions détaillées:

1. Le titre « Exploration du Dark Web » est un entête.
2. **Styles** : Identifiez et utilisez au moins 1 style dans le document.
3. **Numérotation et Puces** : Fournissez une structure hiérarchique utilisant la numérotation et les puces.
4. **Numérotation des Pages**.
5. **Mise en forme de paragraphes** :
  - a. **Alignement du Texte** : justifié.
  - b. **Interligne** : 1.15
6. **Mise en Forme du Texte** : appliquez la mise en forme du texte suivante :
  - a. Pour les titres et les sous titres : gras, taille de 14, couleur, etc.
  - b. Pour le texte normal : taille 12, couleur : noir
  - c. Pour le document entier : type de police : Arial
7. Créez une table de matière automatiquement.

Remarque : Utilisez la commande : reproduire la mise en forme

