Pour un exposé de niveau seconde sur le thème "Données Personnelles et Droit à l'Oubli", voici une trame de contenu structurée pour aider vos élèves à organiser leur présentation :

Titre : Données Personnelles et Droit à l'Oubli : Comprendre nos Droits Numériques

Introduction :

Définition des données personnelles : Informations qui permettent d'identifier directement ou indirectement une personne.

Introduction au concept du droit à l'oubli : Le droit d'une personne à faire effacer ses données personnelles d'Internet sous certaines conditions.

1. Les Données Personnelles sur Internet

Qu'est-ce que cela inclut ? : Adresses IP, e-mails, photos, etc.

Comment sont-elles collectées ? : Sites Web, réseaux sociaux, achats en ligne.

Utilisations courantes : Marketing, profilage, etc.

2. Importance de la Protection des Données Personnelles

Risques liés à la divulgation : Usurpation d'identité, atteinte à la vie privée.

Exemples de Violations de Données : Présenter des cas notables de fuites de données.

3. Le Droit à l'Oubli

Origine et Définition : Présentation du droit à l'oubli, notamment à partir du cas Google Spain v AEPD et Mario Costeja González (CJUE, 2014).

Application : Comment ce droit est appliqué (par exemple, dans l'Union Européenne avec le RGPD).

4. Droit à l'Oubli vs Liberté d'Expression

Débats et Controverses : Comment le droit à l'oubli se confronte à la liberté d'expression et d'information.

Équilibre entre Vie Privée et Intérêt Public : Discussion sur la recherche d'un équilibre.

5. Gérer ses Données Personnelles

Pratiques Recommandées : Conseils pour protéger ses données en ligne.

Droit de Rectification et de Suppression : Comment exercer ces droits.

Conclusion :

Synthèse des points principaux.

Réflexion sur l'importance croissante de la protection des données personnelles à l'ère numérique.

Pistes de Réflexion et Recherche :

Quels sont les enjeux du droit à l'oubli dans le contexte des réseaux sociaux ?

Étude de la législation sur la protection des données dans différents pays.

Débat sur le futur de la protection des données personnelles à l'ère de l'intelligence artificielle.