

TRAVAUX PRATIQUES

TP – OZINT : RECHERCHE D'INFORMATION LIE A UNE PERSONNE

I. INTRODUCTION

1.1 A propos de ce TP.

Objectif : Les étudiants doivent utiliser des outils et techniques d'OSINT pour trouver des informations publiques sur une personne et créer un schéma de connexion montrant les relations entre les différentes données trouvées.

Déroulement : Vous allez faire une recherche d'information me concernant, le but de ce TP est de comprendre et d'appréhender les usages des informations dite à caractère personnelle que nous avons renseignées ou non sur internet.

2. CONTEXTE

Voici les informations que je vous partage :

- Nom : Lopes
- Prénom : Alexandre
- Travail : Ministère de l'intérieur
- EI : Oui
- Localisation : 60

2.1 Les étapes

1. Collecte d'informations :

Les étudiants doivent rechercher des informations publiques sur moi-même (infos ci-dessus).

Utiliser des outils comme google, les réseaux sociaux, réseau professionnelle ...

2. Analyse des données :

Les élèves doivent analyser les informations trouvées pour identifier les connexions entre les différentes données (ex. : relations professionnelles, réseaux sociaux, adresses email, etc.).

3. Création du schéma de connexion :

Utiliser un logiciel de cartographie mentale ou dessiner à la main un schéma montrant les connexions entre les différentes informations trouvées.

Inclure des éléments comme les noms, adresses email, profils de réseaux sociaux, entreprises, etc.

4. Présentation des résultats :

Chaque groupe d'élèves présente son schéma de connexion et explique les méthodes utilisées pour trouver les informations.

Discussion sur les défis rencontrés et les techniques efficaces.

Exemple de schéma de connexion :

- **Nom** : [Ton nom]
 - **Adresse email** : [Ton adresse email]
 - **Réseaux sociaux** :
 - Facebook : [Lien vers le profil]
 - LinkedIn : [Lien vers le profil]
 - Twitter : [Lien vers le profil]
 - **Entreprise** : [Nom de l'entreprise]
 - **Site web** : [Lien vers le site]
 - **Adresse** : [Adresse de l'entreprise]
- **Sécurité des données à caractère personnel** :
 - Discussion sur l'importance de la protection des données personnelles.
 - Présentation des lois et réglementations en vigueur (ex. : RGPD en Europe).
 - Bonnes pratiques pour sécuriser les données personnelles (ex. : utilisation de mots de passe forts, chiffrement des données, vigilance sur les informations partagées en ligne).