

Contrôle Google Analytics 4 (1h)

Pour chaque réponse vous devez fournir une capture d'écran pertinente mettant en avant le résultat.

Votre travail devra être envoyé par email à l'adresse nils.schaefer@snicw.fr.

Exercice 1 : Collecte de données (8 points)

1. Nombre d'utilisateurs le 22/12/2023 ?
2. Nombre de sessions entre le 01/12/2023 et le 24/12/2023 ?
3. Durée d'engagement moyenne le 24/12/2023 pour les utilisateurs avec un équipement Samsung ?
4. Nombre d'utilisateurs entre le 01/12/2023 et le 10/12/2023 étant avec un équipement Apple et ayant consulté la page *infos-client.html*.
5. Nombre de sessions entre le 10/12/2023 et le 15/12/2023 pour les utilisateurs en France utilisant Windows ?
6. Nombre de pages vues entre le 10/12/2023 et le 15/12/2023 pour les utilisateurs provenant de Google et résidant dans la ville de Marseille ?
7. Page qui possède la plus forte durée d'engagement sans être une page correspondant à un enregistrement ou à un article du blog sur la période du 01/11/2023 au 31/12/2023 ?
8. Nombre de clics entre le 01/12/2023 et le 05/12/2023 ?

Exercice 2 : Comparaison de données (6 points)

1. Comparez le nombre d'utilisateurs sur la période du 13/12/202 au 19/12/2023 avec celui de la période du 06/12/2023 au 12/12/2023.
2. Comparez la durée d'engagement moyenne sur la période du 01/12/2023 au 24/12/2023 entre la totalité des utilisateurs et ceux qui sont allés sur la page *details-service.html*.
3. Sur la période du 10/12/2023 au 24/12/2023 quel canal d'acquisition génère la plus forte durée d'engagement moyenne ? Quel écart par rapport à la durée moyenne ?

Exercice 3 : Etude de situation (6 points)

1. Pour faire une publicité en cherchant à maximiser l'engagement et en vous basant sur les données des mois de novembre et décembre de l'année 2023, indiquez s'il vaut mieux cibler les personnes avec un poste fixe ou avec un mobile, s'il vaut mieux cibler les personnes sur Paris ou sur Marseille et s'il vaut mieux cibler les personnes avec un smartphone Apple ou un smartphone Samsung ? Enfin, est-il plus intéressant de cibler les personnes sur Paris avec un Apple et un poste fixe ou alors les personnes sur Marseille avec un Samsung et un mobile ?