

Projet 2: Veo fi

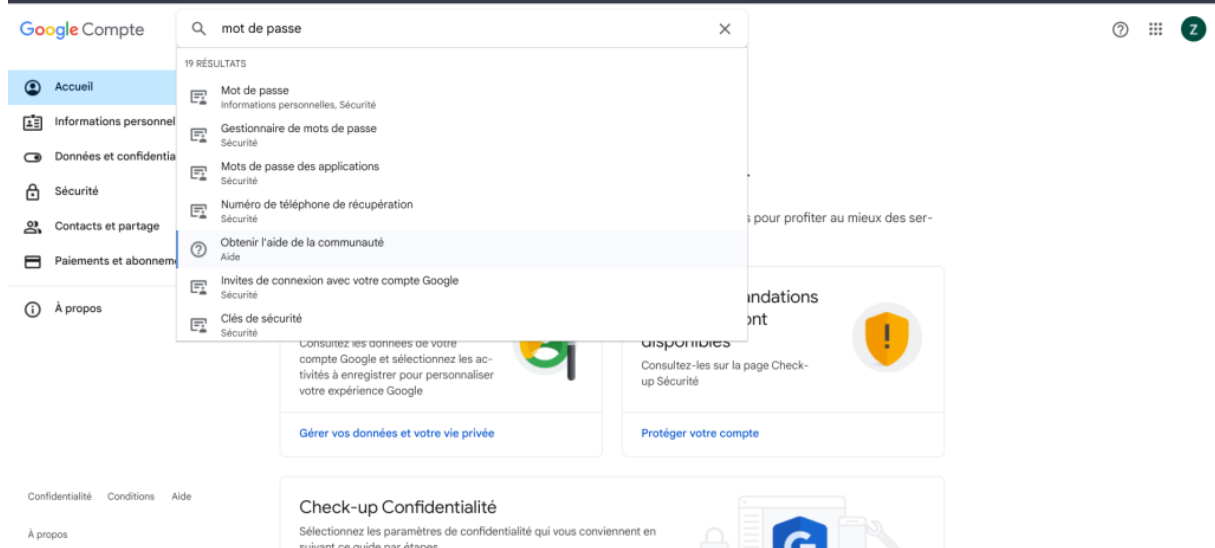
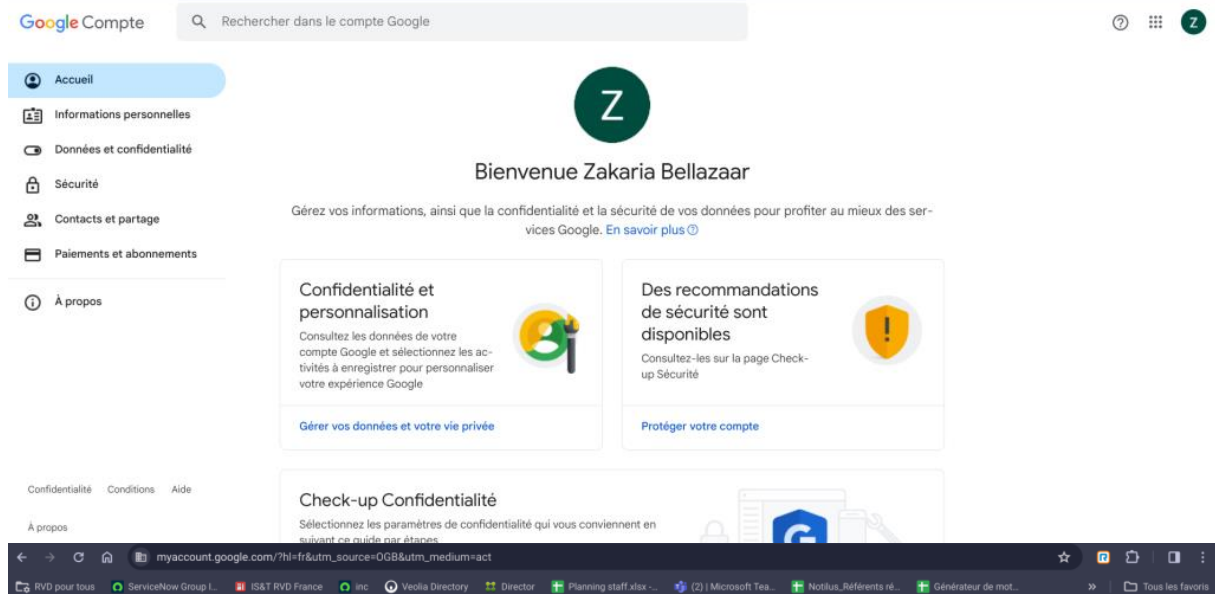
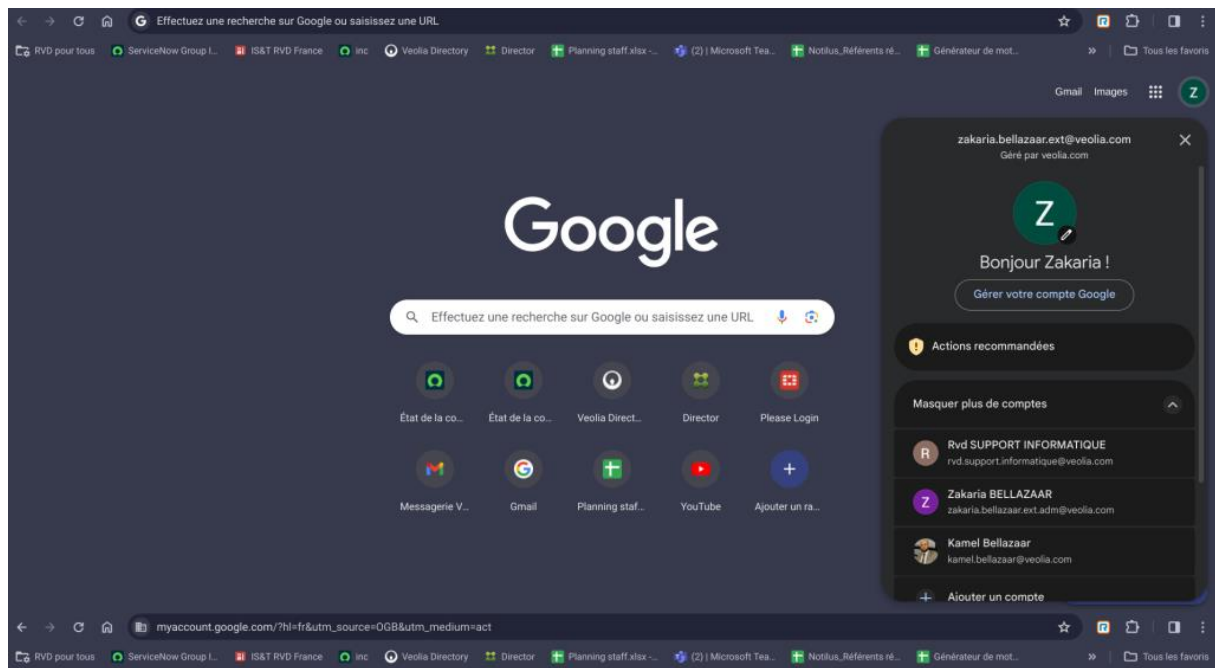
Notre entreprise a mis en place une solution sophistiquée pour sécuriser sa connexion interne, à travers la configuration d'un réseau Wi-Fi propre à l'entreprise, appelé VEO FI. Cette initiative vise à garantir la confidentialité et la sécurité des échanges au sein de notre environnement professionnel.

VEO FI repose sur la génération d'un mot de passe aléatoire, soigneusement élaboré pour renforcer la sécurité de notre réseau. Chaque utilisateur autorisé se voit attribuer un mot de passe unique, généré de manière aléatoire, assurant ainsi une protection optimale contre les accès non autorisés.

L'utilisation de mots de passe aléatoires offre une double couche de sécurité, en complément de nos autres protocoles de sécurité informatique. Ce processus permet d'éviter les risques liés à l'utilisation de mots de passe prévisibles et renforce la protection de nos données sensibles.

Pour accéder au réseau Wi-Fi interne de l'entreprise, les employés n'ont qu'à copier et coller le mot de passe généré dans les paramètres de connexion de leur appareil. Cette méthode simple mais efficace garantit un accès rapide et sécurisé aux ressources internes, tout en simplifiant la gestion des accès pour notre équipe informatique.

VEO FI représente ainsi un moyen robuste et fiable de maintenir la sécurité de notre réseau interne, contribuant à la protection des informations confidentielles et à la prévention des potentielles menaces de sécurité.



Google Compte

Mots de passe des applications

Les mots de passe d'application sont moins sécurisés que les applis et services à jour qui utilisent les normes de sécurité les plus récentes. Avant de créer un mot de passe d'application, vous devez vérifier si votre appli en a besoin pour établir la connexion.

[En savoir plus](#)

Vos mots de passe d'application

veo-fi Date de création : 7 sept. 2023, dernière utilisation : 26 janv.

Pour créer un mot de passe spécifique à une appli, indiquez son nom ci-dessous.

Nom de l'appli
veo-fi

[Créer](#)

Confidentialité Conditions Aide À propos

The image displays two screenshots of an Android phone's Wi-Fi settings, illustrating a security update. The top screenshot shows a list of Wi-Fi networks on the left, including 'VeoMobile Connected', 'VeoGuest', 'VeoFi', 'Veo-Fi', and 'ClickShare-187192840'. On the right, a quick settings panel is open, showing 'NETGEAR_NB' as 'Faille' (Vulnerable), 'Bluetooth' as 'Activé', and 'Accessibilité' as 'Activé'. The bottom screenshot shows the same settings, but the 'NETGEAR_NB' network is now marked as 'Faille' (Vulnerable). A red line connects the two screenshots, indicating a transition or update.