

Randonnée de la sécurité mobile [activité d'introduction]

ativ_intro_FR.png image not found. type unknown

Cette activité d'introduction vise à sensibiliser les participant·e·s aux questions de sécurité mobile. L'activité vous permet de connaître les mesures de sécurité déjà prises par les participant·e·s et de voir les risques/vulnérabilités qui pourraient être traités en priorité. Nous recommandons de faire ceci en début de formation sur la sécurité mobile.

Objectif d'apprentissage

échanger et pratiquer des stratégies/tactiques en matière de sécurité mobile qui permettront de réduire les risques pour nous-mêmes, nos collègues, nos proches et nos mobilisations

À qui s'adresse cette activité ?

N'importe qui utilisant ou ayant déjà utilisé un téléphone mobile.

Temps requis

Environ **30 minutes**.

Mécanique

Demandez aux participant·e·s de se mettre en ligne, côte à côte. Posez-leur des questions à propos de la sécurité mobile. Les participant·e·s doivent faire un pas en avant si leur réponse est « oui » et faire un pas en arrière si la réponse est « non ».

Exemples de questions

- Est-ce que vous avez un écran de verrouillage ?
- Est-ce que vous verrouillez vos applications ?
- Est-ce que vous avez une carte SIM non enregistrée ?
- Est-ce que vous avez un courriel alternatif pour votre téléphone ? (Un autre que votre courriel principal)
- Est-ce que vous avez activé la fonction « Localiser mon appareil » sur votre téléphone ?
- Est-ce que la localisation est activée sur votre téléphone ?
- Est-ce que vous avez une copie du contenu de votre téléphone ? (photos, messages, vidéos, etc.)
- Est-ce que vous avez un antivirus sur votre téléphone ?

Débriefing - 5-10 minutes

Demandez aux participant·e·s si iels ont des observations ou des commentaires à faire à propos de l'exercice. Synthétisez le tout et faites des liens entre cette randonnée et l'ordre du jour de votre formation.

wiggy-cactus-blue-several.png

Revision #3

Created 26 April 2023 01:01:07 by Kira

Updated 28 June 2023 19:53:54 by Kira