

# Atelier collectif : Nettoyer et sécuriser son smartphone android

Séance 1/2 : Comment nettoyer son smartphone



**Objectif :** A l'issue de cet atelier, l'apprenant est capable de nettoyer son smartphone et libérer de l'espace de stockage. Il sait identifier les fichiers et applications inutiles, les supprimer et les désinstaller et aussi supprimer les fichiers temporaires et cache des applications.

## Objectifs pédagogiques :

- Comprendre l'utilité de nettoyer régulièrement son smartphone
- Comprendre ce qu'est l'espace de stockage et identifier les fichiers ou applications inutiles pour les supprimer et les désinstaller
- Découvrir ce que sont les fichiers temporaires cache et comment les supprimer

**Prérequis :** Savoir utiliser son smartphone (niveau intermédiaire), savoir naviguer sur internet et installer une application. Au moins un score de 50 % au [test](#).

**Matériel nécessaire :** Le smartphone de chaque participant et pour l'animateur un ordinateur connecté à internet, équipé avec souris et clavier, vidéoprojecteur, stylos et feuilles.

**Public :** Adultes possédant un smartphone

**Taux d'encadrement :** Un animateur pour 4 à 6 participants ou un animateur et un co-animateur pour 8 à 12 participants selon le matériel et la capacité de la salle.

**Supports pédagogiques :** Support de présentation et trame d'animation à destination de l'animateur.

**Modalités d'évaluation pendant et en aval de la séance :** Exercices lors de la séance et questionnaire de satisfaction après le dernier atelier.

**Modalités pédagogiques :** Démonstration, exposé participatif, exercice-entraînement, synthèse, quizz.

### Contenu et déroulé de l'atelier

### Contenu et déroulé de l'atelier par séquence :

L'atelier se déroule en 6 parties :

- |  |       |
|--|-------|
| <b>1.Lancement de l'atelier</b>                            | 🕒 5'  |
| <b>2.Introduction « pourquoi nettoyer son smartphone »</b> | 🕒 5'  |
| <b>3.L'espace de stockage</b>                              | 🕒 10' |
| <b>4.Libérer de l'espace de stockage</b>                   | 🕒 10' |
| <b>5.Supprimer les fichiers temporaires en cache</b>       | 🕒 10' |
| <b>6.Clôture de l'atelier</b>                              | 🕒 5'  |

# Atelier collectif : Nettoyer et sécuriser son smartphone android

Séance 1/2 : Comment nettoyer son smartphone



## TRAME D'ANIMATION

A destination de l'animateur

**Prérequis :** Savoir utiliser son smartphone (niveau intermédiaire), savoir naviguer sur internet et installer une application. Au moins un score de 50 % au [test](#).

**Avant de commencer :** Imprimez votre trame d'animation. Allumez votre ordinateur et ouvrez le [support de présentation](#). Vérifiez et préparez le matériel dans la salle.

**Objectif :** A l'issue de cet atelier, l'apprenant est capable de nettoyer son smartphone et libérer de l'espace de stockage. Il sait identifier les fichiers et applications inutiles, les supprimer et les désinstaller et aussi supprimer les fichiers temporaires et cache des applications.

### 1. Lancement de l'atelier



Présentez-vous et z aux participants de faire de même. Recueillez leur attentes vis à vis de cet atelier.

Rappelez leur que cet atelier dure 45 minutes et qu'il y aura une deuxième partie le xx/xx (jour/mois) à x heure.

Leur présentez les objectifs de cet atelier.

## 2.Introduction « pourquoi nettoyer son smartphone » 5'

Expliquez aux participants qu'un smartphone est comme un ordinateur avec un système d'exploitation (android pour smartphone et windows pour ordinateur) et des applications ou logiciels.

Leur demandez s'ils n'ont pas déjà changé de smartphone ? Pourquoi ? C'est souvent à cause par manque de place et/ou un fonctionnement très lent

## 3.L'espace de stockage 10'

Interpellez les participants, combien de mémoire avez-vous sur votre téléphone ? Combien au total et combien vous-en reste t'il ? 64 Go ? 32Go ? Et combien d'utilisé ? Combien de disponible ?

Leur demandez de chercher dans leur téléphone pour avoir la réponse.

Interpellez les participants? Ont-ils un ordinateur ? Font-ils le ménage régulièrement et sur leur téléphone ?

Connaissez-vous la différence entre la mémoire physique (espace de stockage // 32 ou 64Go) et la RAM (mémoire vive // 4 ou 8 Go) ?

Giga octets > Méga octets > kilo octets > octets

1 Go = 1 000 Mo = 1 million octets = 1 milliard octets

Montrez comment trouver la capacité de stockage du téléphone avec ou pas une carte sd (mémoire externe).

Des logiciels appelés Fichiers ou Files permettent de naviguer dans

l'espace de stockage == gestionnaire de fichiers sur ordinateur.

## 4. Libérer de l'espace de stockage

🕒 10'

Maintenant voyons comment libérer de l'espace de stockage ou mémoire.

Commencez en utilisant le gestionnaire de fichiers ou dans le stockage et identifiez ce qui prend le plus de place. Est-ce des photos, des vidéos ?

Explorez et parcourez les fichiers téléchargés et identifiez si vous souhaitez les conserver.

Faites pratiquer les participants ? Combien de fichiers ont-ils supprimés ?

Maintenant c'est au tour des applications. Demandez aux participants de parcourir leurs applications et d'identifier celles qu'ils n'utilisent plus et de les désinstaller.

## 5. Supprimer les fichiers temporaires en cache

🕒 10'

Expliquez ce que sont les fichiers temporaires en cache.

Il existe plusieurs options pour nettoyer le cache.

Présentez ccleaner, demandez aux participants, connaissez-vous ?

Lancez la vidéo.

Présentez les autres options selon les versions d'android et de smartphone.

Vous proposez maintenant aux participants de s'exercer et vous passez auprès d'eux en montrant votre disponibilité pour les aider.

## 6. Clôture de l'atelier



Présentez la synthèse de cet atelier.

Demandez aux participants ce qu'ils ont retenu de l'atelier, ce qu'ils ont le plus aimé, ce qu'il leur a déplu ou qu'ils ont trouvé difficile.

Conseillez-leur de pratiquer d'ici la prochaine séance et rappeler leur la date et l'heure de la deuxième séance de cet atelier.



CON  
NUMERIQUE  
France  
services



[slehmann@emmaus-connect.org](mailto:slehmann@emmaus-connect.org)



EMMAÜS  
CONNECT