





Objectifs de l'atelier

Être capable d'identifier les principaux appareils du marché / système d'exploitations et leurs différences / caractéristiques, leurs fonctionnalités, d'en comprendre le fonctionnement et au final de pouvoir les utiliser au quotidien.

Au cours de cet atelier sur 3 séances nous allons notamment apprendre à :

- Utiliser les fonctions de base d'une tablette / smartphone sous Android.
- Accéder aux paramètres essentiels.
- Passer un appel, envoyer un message.
- Se connecter à Internet et naviguer.
- Utiliser des applications courantes, Installer et désinstaller une application...

- Les supports de cours seront remis et/ou téléchargeables en fin de séance.



Re-contextualisation Précédemment dans la séance

 Nous avons parlé des différents appareils et systèmes d'exploitation existants (Android, iOS) grand public et dédiés aux seniors.



Démonstration tablette tactile simplifiée pour seniors Facilotab

https://www.youtube.com/watch?v=ZUsWJdQLS9M



LiNote, la tablette simple d'usage destinée aux seniors

Meilleure tobletti

de 50 à 65 ans

https://www.youtube.com/watch?v=izjquut9IFA







https://linote.fr/guide-achat-tablettes-seniors/





Précédemment dans la séance

 Nous savons qu'il existe deux principaux «éco-sytèmes» logiciels différents :
 IOS de la socièté Apple (exclusivement pour ses produits) et Android de la société Google (présent sur de nombreuses marques comme Google, Samsung, Xiaomi, Honor...).

 Nous avons même été rapidement sur des sites pour mieux comprendre les caractéristiques matérielles et choisir sa tablette / smartphone.

	DXOMARK	Reclassing.	Q. Français 🗸	
	NOS CLASSEMENTS - PRODUITS TESTÉS - ARTICLES -	QUI SOMMES NOUS ?	B28 SOLUTIONS	
NUMERIQUES 20** Rechercher un produit, un test, une marque	Classements smartph	nones		
TOUG LES PRODUITS I DONS PLANS CODES PROMO TESTS ACTUALITÉS COMPARATIFS & GUIDES DACHAT TECH-DURABIL If nor moment1: Samsung A56 vs A55 Nintendo Smitch 2 Fours à pizza Test TV L0 C5 Melleurs blasters Afficher plus	Les scores figurant dans les classements ci-dessous reflètent la performe réputés dans l'industrie, sont étayés par des protocoles exhaustifs rossem	ince de chaque produit et la qualité de l'experience ut iblant des centaines de mesures exécutées au sein d		Pope plane - Forfait mobile
Accuel 3 informatique 3 Tablette 1actile TABLETTE TACTILE	DXOMARK			
Suivez toute l'actualité et les dernières nouveautés des Tablettes tactiles. Découvrez nos guides d'achat, comparatifs, testa, dossiers et Accélére aux autres nationaires Tablettes :	tber	photo 💮 Enceintes 🛄 Ordinates	Smartphones survocrés Ordinateurs TV Gaming Photo-Vidéo Audio	Wearables Malson connectée
Tablette factile Liseuse Marques les plos populaires : Samsung Apple Lenovo Xiaomi Honor Realme	Classement personnalisé Créez votre propre classement de smartphones selon les critères q	ui comptent pour vous.	Test smartphones : tous nos prises en main de smartp	s tests et hones
Tags populaires : Lenovo Yoga Windows 11		GÉNÉRA		
	Meilleurs smartphones par score caméra	Trier por	Le smartphone fait partie de notre quotidien, que ce soit pour contacte un souvenir avec une pôtoc, écouter du contenu multimédia dans les smartphone qui répond à vos besoins est primordial. Que vous cherchi meilleur rapport qualité-prix ou une expérience innovante, nos tests sm dans vos choix. Nous vous avons également concocté une sélection des l'année.	r un proche, immortaliser transports le choix d'un ez du haut de gamme, le hartphones vous aideront meilleurs smartphones de
	Filtrer par Segment A Marque A	rype - Prix - 2013-2025 -	C Rechercher le test d'un produit ou d'une marque	
	Position Produit koncernent Date de	CAMERA > SELFIE AUDIO EC	CRAN BA Accueil > Tests > smartphones	-
Top produit - La tablette Tactile S10 FE+: un grand	1. Huawei Pura 70 Ultra H499C avr. 2	163	🤒 📰 🤒 📻	
ecran pour seduire	Concept and the second se	dtvi 158 148 - 1	158 FILTRES O Réinitialiser	
Xiaomi Pad 7 Pro à 434,94 € les nomades créatifs Android d				
Xiaomi Pad 7 Pro à 434,94 € les nomades créatifs Android o Nors Taiere tactie Cournaut / Tai Taiere tactie	Honor Magic6 Pro 1229/C Keyr, 2	024 158 151 155 1	157 Catégories	

Casques et écouteurs

Il nous reste donc à faire mieux connaissance avec notre Tablette : La connectique et la charge.

A découvrir les gestes et la navigation de base :

Comment allumer/éteindre, découvrir les boutons, l'écran tactile, volume, mise en veille.... accéder aux applications, retour à l'accueil, barre de réglages rapides :.

> Les paramètres de base : volume, luminosité, mode avion...

Et enfin à découvrir comment :

Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone..

On y va ! ;)

Les participants peuvent se mettre en binômes.



Bon atelier !

Le support de cours sera remis et/ou téléchargeable à la fin de la séance.

Tablette & Cie Faisons Connaissance avec notre Tablette / Smartphone ! Les composantes d'une tablette / d'un smartphone

Prenez en main votre tablette / smartphone et cherchons ensemble ces éléments :



L'écran tactile



Bouton
 Marche-Arrêt



 Objectif de l'appareil photo



 Bouton de réglage du volume





micro usb - usb c...)





Hauts-parleurs

Ces éléments se retrouvent sur la plupart des tablettes et smartphones mais leur emplacement peuvent varier selon les modèles.

https://www.lesbonsclics.fr/scorm/decouvrir-smartphone-tablette-exerciceV13/scormcontent/assets/NjzykuflflKRc5Tn_CPk92h0WuKCrdg0r-Fiche_re%CC%81sume%CC%81_ De%CC%81couvrir_sa%20tablette_V1.pptx.pdf

Faisons Connaissance avec notre Tablette / Smartphone !

🔆 Charger un appareil

Pour fonctionner, un appareil a besoin qu'on charge sa batterie avec de l'électricité.
 Une batterie chargée permet à l'appareil de fonctionner de quelques heures à quelques jours.
 Cette durée, appelée l'autonomie, dépend de l'utilisation de l'appareil.
 Nous verrons plus tard comment améliorer l'autonomie et préserver sa batterie.

• La norme pour les connecteurs coté tablette / smartphone et chargeur est actuellement l'usb type C (universel pour les tablettes / smartphones, pc, écrans...) et en plus réversible (pas de sens pour le branchement).

 Mais sur de plus vieux appareils vous pouvez avoir du micro usb (non réversible et limité en terme d'usage). Vérifiez la compatibilité de votre tablette / smartphone ET de vos chargeurs avec vos cables !

- Il est conseillé d'avoir un chargeur avec plusieurs sorties (USB A et C).
- Il existe des câbles de charge «multiples» avec tous les formats de connecteurs.



Câble Multiple



Micro USB

USB type C

USB A

PD1 65W

PD2 65W

GaN

65W Charge

Faisons Connaissance avec notre Tablette / Smartphone !

Une fois que notre tablette / smartphone est chargé nous allons pouvoir commencer à l'utiliser !

🖄 Allumer un appareil

- 1. Appuyez sur le bouton Marche-Arrêt jusqu'à ce que l'écran s'allume.
- 2. Quand l'écran s'allume, cessez d'appuyer.
- 3. Attendez quelques secondes pendant que l'appareil démarre.
- 4. Votre appareil est allumé !

Les autres fonctions du bouton Marche-Arrêt

Mise en veille : un appui court permet de mettre en veille l'appareil, c'est-à-dire d'éteindre l'écran.
 Pour «réveiller» l'appareil, il suffit de faire un nouvel appui court sur le même bouton.

• Menu de démarrage : un appui de 3 à 5 secondes permet d'ouvrir le menu de démarrage. Celui-ci permet d'éteindre l'appareil et de le redémarrer.

• Forcer le redémarrage : En restant appuyé plus de 5 secondes sur le bouton Marche-Arrêt, on force l'appareil à s'arrêter. Cette action n'est à utiliser qu'en dernier recours.





Premier démarrage de la Tablette / Smartphone

Un certain nombre de choses (langue, mail...) peuvent nous être demandé (seulement au premier démarrage) puis nous pourront commencer à utiliser l'appareil. A noter : Si la Tablette / Smartphone a déjà été démarré une fois nous pouvons passé à l'étape suivante.



TUTO 10 - Initialisation de la tablette

https://www.youtube.com/watch?v=VfUfi0HEHpU



https://www.lesbonsclics.fr/scorm/decouvrir-smartphone-tablette-exerciceV13/scormcontent/assets/NjzykuflflKRc5Tn CPk92h0WuKCrdg0r-Fiche re%CC%81sume%CC%81 De%CC%81couvrir sa%20tablette V1.pptx.pdf

Les gestes de manipulation

Nous allons désormais commencer à pouvoir à utiliser l'appareil, ses différentes zones et ses applications. Mais pour cela nous allons devoir savoir faire des manipulations et connaître les bons gestes. La tablette / smartphone n'utilise pas tout à fait les mêmes manipulation qu'un PC (clic-glissé, clic droit), car la main et le doigt remplacent la souris mais la logique est la même.



 Une courte pression sous l'écran permet d'ouvrir une application, choisir une option, sélectionner un emplacement, etc.

Comme le clic Gauche sur un PC.





 Une longue pression permet d'accéder à des options supplémentaires comme désinstaller une application, avoir des infos etc.
 Comme le clic Droit sur un PC.



• Faire glisser son doigt verticalement permet de descendre sur une page. On parle parfois de « scroller ».

 Le zoom : on pose le pouce et l'index joints sur l'écran, puis on les écarte - comme pour étaler un morceau de pâte.



• Le dézoom : le pouce et l'index sont posés éloignés l'un de l'autre, puis rapprochés - comme pour pincer.

https://www.lesbonsclics.fr/scorm/decouvrir-smartphone-tablette-exerciceV13/scormcontent/assets/NjzykuflflKRc5Tn_CPk92h0WuKCrdg0r-Fiche_re%CC%81sume%CC%81_De%CC%81couvrir_sa%20tablette_V1.pptx.pdf

Naviguer entre les applications

Les boutons de navigation se situent toujours en bas de l'écran.

Ceux-ci servent à naviguer sur l'appareil, c'est-à-dire à passer d'une application à l'autre, revenir au bureau, fermer les applications, etc.

Con trouve toujours ces trois boutons de navigation (sauf sur les iPhone), mais leur forme peut légèrement varier.



dent. Utiliser le bouton des applications et faire glisser une application sur le côté (ou sur le haut) permet de fermer cette application ! On peut également fermer d'un coup toutes les applications

Essayez ces 3 boutons !

en cherchant une indication du type «tout fermer, tout effacer...» ou une corbeille.

Attention : les vieilles tablette / du smartphone n'ont pas les icônes des boutons de navigation

Elles ont des boutons physiques qui ont le même rôle.

0

 \triangleleft



Ecrire avec la tablette / smartphone

Lorsqu'on clique sur une zone de texte, un **clavier virtuel** s'ouvre de manière automatique. C'est lui qui permettra **d'écrire avec l'appareil**.

Clavier par défaut / Clavier primaire

1 G Ê J GIF Ċ. ... Effacer du texte Ζ F R 0 P Lettres et ponctuation 0 S Н D K F G J M Ν В W Х С V ? Passer de minuscule à Passer au clavier des \odot ?123 ?123 majuscule, et inversement chiffres et caractères spéciaux

Clavier par secondaire (qui apparait lorsqu'on veut accéder aux chiffres ou aux caractères spéciaux par exemple



https://www.lesbonsclics.fr/scorm/decouvrir-smartphone-tablette-exerciceV13/scormcontent/assets/NjzykuflflKRc5Tn_CPk92h0WuKCrdg0r-Fiche_re%CC%81sume%CC%81_De%CC%81couvrir_sa%20tablette_V1.pptx.pdf

La barre de réglages rapides

Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayons de pratiquer un peu ! La barre des réglages rapides permet d'accéder rapidement à de nombreux réglages courant sans devoir aller fouiller dans les paramètres.

Ouvrir la barre de réglages : Lorsque vous êtes sur votre écran d'accueil,

balayez votre doigt du haut de l'écran coté droit vers le bas pour ouvrir la barre de réglages rapides. Attention : Vous devez partir du haut lorsque vous êtes sur votre écran d'accueil.

> Pour avoir accès à l'entièreté de la barre de réglages, il faut parfois **rebalayer votre doigt vers le bas** en partant des icônes.

Selon la marque de tablette (Samsung, Xiaomi, Honor...) ou la version d'Android, le balayage à partir de la partie gauche ou droite ne donnera pas le même résultat. du haut de l'écran coté droit vers le bas barre de réglages rapides...



Tablette & Cie... La barre de réglages rapides

Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayons de pratiquer un peu !

La barre des réglages rapides permet d'accéder rapidement à de nombreux réglages courant sans devoir aller fouiller dans les paramètres.

Accès aux notifications

Lorsque vous êtes sur votre écran d'accueil,

balayez votre doigt du haut de l'écran coté gauche vers le bas pour accéder aux notifications. Attention : Vous devez partir du haut lorsque vous êtes sur votre écran d'accueil.

Selon la marque de tablette (Samsung, Xiaomi, Honor...) ou la version d'Android, le balayage à partir de la partie gauche ou droite ne donnera pas le même résultat.

du haut de l'écran coté gauche vers le bas

Notifications



La barre de réglages rapides

Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayons de pratiquer un peu !

Selon la marque de tablette (Samsung, Xiaomi, Honor...) ou la version d'Android, le balayage à partir de la partie gauche ou droite ne donnera pas le même résultat.

du haut de l'écran (gauche ou droite)



Réglages + Notifications



Les différents réglages

Réglages Samsung Galaxy Tab A

Réglages Xiaomi Mi Tab 6







Notez que chaque tablette / smartphone est différent,

il est donc possible que votre barre de réglages et vos icônes ne soit pas disposée exactement pareil, mais elles ont le même rôle.



Vous avez maintenant accès à tous les réglages importants de votre téléphone !

Les différents réglages



Notez que chaque tablette / smartphone est différent,

il est donc possible que le nom ou le dessin des icônes ne soit pas les mêmes. **Question : Connaissez vous certains de ces réglages ? lesquels ?**

Données Mobiles



• Permet d'accéder à internet quand vous ne pouvez pas vous connecter sur un réseau wifi grâce à votre forfait mobile. Si vous avez un forfait avec une connexion internet en illimité, vous devez activer les données mobiles pour pouvoir les utiliser. Si vous avez une connexion internet limitée, préférez rester sur des connexions wifi qui sont gratuites.

WIFI



• Le Wi-Fi vous permet de vous connecter à Internet via le réseau de votre maison ou d'un lieu public. Cet indicateur vous permet d'activer ou couper le Wi-Fi. Cela peut être utile lorsque votre téléphone est connecté à un réseau trop lent.

Néanmoins, privilégiez toujours les réseaux privés.

Bluetooth



• Le Bluetooth permet de connecter sans fil votre smartphone à une enceinte audio, un casque, ou à votre kit mains libres dans votre véhicule. Vous pourrez à tout moment couper le Bluetooth pour vous déconnecter de ces appareils.

Mode Vibreur



• Si vous avez mis votre smartphone en mode silencieux, le mode vibreur peut être utile pour savoir que vous avez reçu une notification ou que quelqu'un vous appelle.

En effet, la vibration émise par l'appareil permet de vous avertir en toute discrétion.

Lampe Torche



• Activez le flash de votre appareil pour générer de la lumière !

Votre smartphone se transforme en une lampe torche!

Économiseur de Donnée / Energie



• Permet de réduire la consommation des données mobiles. Lorsqu'il est activé, il empêche certaines applications d'envoyer ou recevoir des données en arrière-plan. Ce bouton est parfois remplacé par « Economiseur d'énergie » qui vous permet d'utiliser moins de batterie.

Tablette & Cie Les différents réglages



Notez que chaque tablette / smartphone est différent,

il est donc possible que le nom ou le dessin des icônes ne soit pas les mêmes.

Question : Connaissez vous certains de ces réglages ? lesquels ?

Mode Avion



• Le mode avion permet de couper toute réception/émission d'onde. A utiliser dans l'avion ou au cinéma : cela vous permet de pouvoir utiliser votre tablette / smartphone mais vous ne pourrez pas vous connecter à Internet ou recevoir d'appels.

Point d'accés mobile



 Tout comme les données mobiles, cette option ne s'active que si vous disposez d'une connexion internet illimitée dans votre forfait téléphonique.
 Elle vous permet de transformer votre appareil en borne Wi-Fi, permettant à d'autres appareils autorisés à disposer de votre connexion internet.
 Savoir que cette option consomme beaucoup de batterie.

Localisation



• Cela permet d'activer ou désactiver la localisation de votre tablette / smartphone.

C'est nécessaire pour le fonctionnement de certaines applications, comme Maps par exemple, lorsque vous l'utilisez comme GPS.

Vous pouvez désactiver la position lorsque ce n'est pas nécessaire.

Rotation Automatique



• Si vous le souhaitez, vous pourrez verrouiller l'inclinaison automatique de la tablette / smartphone lorsque vous l'inclinez. De cette manière l'affichage restera bloqué en portrait et ne pourra pas passer en paysage.

C'est utile si vous êtes dans une position allongée, car parfois le téléphone a tendance à tourner l'affichage à tort.

Ne Pas Déranger



• Le mode « ne pas déranger » est l'équivalent du mode silencieux sans le vibreur. Vous pourrez recevoir des notifications et des appels mais votre smartphone n'émettra aucun son ni ne vibrera.

Très pratique lorsque vous êtes en réunion ou pratiquez une activité qui nécessite de ne pas être interrompu. Attention, même avec ce mode, les alarmes programmées sonnent.

Synchronisation Automatique



• La synchronisation permet à votre tablette / smartphone de se connecter à vos comptes utilisateurs créés sur d'autres supports (Gmail, Hotmail, Facebook, etc.) afin de récupérer vos données qui y sont enregistrées et stockées. Très pratique également en cas de perte ou casse de votre appareil : vous aurez juste à vous reconnecter pour retrouver vos comptes tels que vous les avez laissés.



Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayons de pratiquer un peu !

- Il fait sombre et vous avez besoin de lumière, que faites vous ?
- Votre forfait est fini ou vous ne captez pas la 3G/4G/5G mais vous êtes chez des amis qui ont le Wifi. Vous voulez aller sur Internet avec votre tablette / smartphone, que faites vous ?
 - Vous n'avez pas besoin du Bluetooth et vous souhaitez économiser un peu de batterie, que faites vous ?

Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayez de trouver les réglages adéquate !



Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Il est essentiel de pouvoir sécuriser à minima votre tablette / smartphone fin de préserver le contenu et vos accès en cas de perte, vol...

Ouvrir les réglages



• Lorsque vous êtes sur votre écran d'accueil,

balayez votre doigt du haut de l'écran vers le bas pour ouvrir le centre de notifications.

• Ensuite cherchez et appuyez sur l'engrenage.





du haut de l'écran coté droit vers le bas

barre de réglages rapides...



A

Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Les paramètres

• Dans les paramètres, il faut appuyer sur sécurité puis sur verrouillage de l'écran pour afficher les différentes options pour verrouiller/déverrouiller votre tablette / smartphone.

A	* 🕼 🔂 9 % 🚺 09:57		▲ 🖂 🕺 🖏 🖓 🖏 9 % 🖸 09:57
Para	amètres 🔍 🖪		$\leftarrow~$ Sécurité et écran de verro
	Connexions Wi-Fi, Bluetooth, consommation des données,		Sécurité de l'appareil
00	Notifications d'application Autorisations, applications par défaut	N.	Verrouillage de l'écran Schéma
\triangleleft »	Son et vibrations Volume, ne pas déranger, assistant audio		Préférences relatives à l'écran de verrouillage Afficher tout le contenu des notifications
\bigcirc	Stockage et mémoire Stockage : 94 % utilisés, Mémoire : 78 % utilisés		Empreinte digitale
	Batterie 9 % – chargement		Smart Lock
-Ò	Affichage Niveau de luminosité, taille de la police		Diaporama des papiers peints
0	Fonds d'écran et thèmes		Animation météo Activer l'animation météo sur l'écran de
ß	Sécurité et écran de verrouillage Empreintes dioitales, diaporama des papiers p	•	Confidentialité
{ }}	Avancé Outils d'assistance, mode spécial, actions rapi		Localisation ACTIVÉ/Haute précision
8	Comptes		Afficher les mots de passe Afficher brièvement les caractères pendant la

Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Options de verrouillage/déverrouillage

• Pour déverrouiller votre tablette / smartphone, plusieurs choix s'offrent à vous.

Question : Connaissez vous certaines de ces options ? lesquelles ?



• Pour choisir une de ces options, il faut appuyer dessus et suivre les étapes indiquées (détaillées dans les prochaines pages).

 Nous allons voir toutes ces options en détail, chacune ayant des avantages et inconvénients. mais vous pouvez déjà réfléchir à celle qui semble la plus pratique.

- Aucun déverrouillage
- Balayer l'écran
- Faire un schéma
- Taper un code PIN (code à chiffres)
- Taper un mot de passe (code à lettres et chiffres)
- Reconnaissance de l'empreinte digitale

Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Verrouillage avec schéma

Pour créer un schéma, il vous suffit de glisser votre doigt de points en points afin de créer une « forme » de votre choix. Dans cet exemple il s'agit d'un Z

• Il faut reproduire 2 fois ce schéma pour le valider.

Ce schéma vous sera demandé à chaque fois que vous déverrouillerez votre tablette / smartphone.

• Exemple de schéma en Z





Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Verrouillage avec code PIN (code à chiffres)

• Pour créer un code PIN, il vous suffit de taper un code à 4 chiffres.

• Il faut reproduire 2 fois ce code pour le valider.

• Ce code vous sera demandé à chaque fois que vous déverrouillerez votre tablette / smartphone.

Pav	é numér	rique
M 🛦 🗠 📟 🛤	* 0	🔶 🗒 4 % 🔄 10:00
Configurer	le verrouil	lage de l'
Le code doit d Pour des rais	comporter au mo ons de sécurité, code	bins 4 chiffres définissez un
Le code doit d Pour des rais	comporter au mo ons de sécurité, code	bins 4 chiffres définissez un Sulvant
Le code doit d Pour des rais Annuler	comporter au mo ons de sécurité, code	bins 4 chiffres définissez un Suivant
Le code doit d Pour des rais Annuler 1 4	comporter au mo ons de sécurité, code 2 5	bins 4 chiffres définissez un Suivant 3 6
Le code doit d Pour des rais Annuler 1 4 7	comporter au mo ons de sécurité, code 2 5 8	bins 4 chiffres définissez un Suivant 3 6 9
Le code doit d Pour des rais Annuler 1 4 7	comporter au me ons de sécurité, code 2 5 8	bins 4 chiffres définissez un Suivant 3 6 9



Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

Verrouillage avec mot de passe (code à lettres et chiffres)

• Pour créer un mot de passe, il vous suffit de taper le mot de passe de votre choix.

• Il faut reproduire 2 fois ce mot de passe pour le valider.

 Ce mot de passe vous sera demandé à chaque fois que vous déverrouillerez votre tablette / smartphone.





Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

La biométrie (ou empreinte digitale)

- Certaine tablette / smartphone ont un système de biométrie.
 - Ce système permet de déverrouiller votre téléphone grâce à votre empreinte digitale (souvent l'index).
- Pour pouvoir le faire, il faut ajouter votre empreinte digitale.

Pour ce faire, il faut retourner dans « sécurité et écran de verrouillage »

- et appuyer sur « empreinte digitale ».
- Après avoir localisé le capteur de d'empreinte

(il peut être sur le dos, sous l'écran ou sur le bouton power), appuyez sur suivant.

▲ 四	* 🔘 🗋 9 % 🚺 09:57	▲ 🖾 M G 🖾 🕺 🖏 2% 🖸 10:02
\leftarrow Sécurité et	écran de verro	Localiser le capteur
Sécurité de l'appareil		Recherchez le capteur d'empreintes
Verrouillage de l'écran Schéma		le doigt et essayez de recouvrir différentes zones du doigt à plusieurs reprises jusqu'à ce que votre empreinte soit capturée.
Préférences relatives à Afficher tout le contenu de	l'écran de verrouillage s notifications	
Empreinte digitale		1 (0) 1
Smart Lock		A B
Diaporama des papiers	peints	
Animation météo Activer l'animation météo verrouillage	sur l'écran de	
Confidentialité		
Localisation ACTIVÉ/Haute précision		
Afficher les mots de pa Afficher brièvement les ca	sse ractères pendant la	Suivant

Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

La biométrie (ou empreinte digitale)

Ici, posez votre doigt sur le capteur et suivez les instructions.
 Vous devez compléter jusqu'à 100% pour enregistrer votre empreinte.

Une fois terminé, appuyer sur OK.



Protéger et sécuriser sa tablette / smartphone (mot de passe, biométrie...)

La biométrie (ou empreinte digitale)

• Une fois la première empreinte enregistrée, vous pourrez en ajouter d'autres si vous le souhaitez.

 Pour pouvoir déverrouiller la tablette / smartphone avec votre empreinte il faut activer « débloquer l'appareil ».

 Ensuite, il faut retourner en avant et choisir « verrouillage de l'écran » puis activer « empreintes digitales ».



	∦ 🕼 👷 🖧 2% 🖅 1
← Verrouillag	je de l'ecran
Type de verrouillage	
Aucun	
Balayer l'écran	
Schéma Verrouillage de l'écran act	uel
Code PIN	
Mot de passe	
Biométrie	
Empreintes digitales	-

• Maintenant, vous n'avez plus qu'à placer votre doigt sur le capteur pour déverrouiller votre tablette.



Prenez votre Tablette / Smartphone en main et essayons de pratiquer un peu !

- Retournez dans les Réglages / Paramètres puis Sécurité et Écran de verrouillage.
- Choisissez le mode de verrouillage qui vous semble le plus adapté à votre usage.

Paramétrez votre tablette / smartphone avec ce mode,
 puis testez le en mettant en veille votre tablette / smartphone puis en le réveillant.

A	* 🕼 🖺 9 % 💽 09:57	
Para	amètres Q 🖪	🛦 🖂 M G 🛃 🛛 🕸 😨 🖓 🤶 🖾 10:0
C [®]	Connexions Wi-Fi, Bluetooth, consommation des données,	\leftarrow Verrouillage de l'écran
00	Notifications d'application Autorisations, applications par défaut	Type de verrouillage
\triangleleft »	Son et vibrations Volume, ne pas déranger, assistant audio	Aucun
\bigcirc	Stockage et mémoire Stockage : 94 % utilisés, Mémoire : 78 % utilisés	Balayer l'écran
	Batterie 9 % – chargement	Schéma Verrouillage de l'écran actua
ġ.	Affichage Niveau de luminosité, taille de la police	
P	Fonds d'écran et thèmes	Code FIN
ß	Sécurité et écran de verrouillage Empreintes digitales, diaporama des papiers p	Mot de passe
< ;; }	Avancé Outils d'assistance, mode spécial, actions rapi	Biométrie
2	Comptes	Empreintes digitales

Support de cours téléchargeable ici :

http://laurent.gatto.free.fr/support.html

Prochaine séance : Installer des applications, aller sur internet...



https://www.youtube.com/watch?v=c98xbtzaRQs

Merci pour votre participation !

N'oubliez pas de finaliser votre auto-évaluation, Quizz et questionnaire de satisfaction.



