



Comment démarrer, verrouiller / déverrouiller et éteindre son PC / smartphone ?

Sur PC

Sur smartphone

1. Allumer / Activer le PC et le smartphone

Trouvez le bouton d'allumage (voir fiche 1.1.) et appuyez dessus. Lorsque vous démarrez le PC, vous arrivez d'abord sur un écran d'accueil, où apparaît une photo, un visuel.



Pour aller plus loin, bougez la souris ou appuyez sur une touche du clavier, peu importe laquelle. L'écran d'accueil disparaît. Et vous voyez maintenant l'écran de connexion.



Un **identifiant** et un **mot de passe** sont demandés. Encodez-les pour déverrouiller la session sur le PC.

Un PC peut être utilisé par plusieurs personnes, avec pour chacune un espace personnel, auquel les autres n'ont pas accès. Ce sont les sessions ou comptes utilisateurs. On y accède avec l'identifiant et le mot de passe.

Si vous utilisez un PC public ou celui d'une autre personne, demandez quel identifiant vous pouvez utiliser.



Rien ne se passe quand vous appuyez sur le bouton de démarrage ? Il se peut que vous n'ayez plus de batterie. Vous pouvez brancher l'alimentation (fiche 1.1). Il y a souvent un voyant lumineux à côté du connecteur vous indiquant qu'il est bien alimenté.

Si votre smartphone est éteint, appuyez longtemps sur le bouton d'allumage.

Au démarrage du smartphone, 2 codes sont demandés pour le déverrouiller :

1. le code **PIN** de la carte SIM
2. le code de **sécurité** ou de verrouillage



Le code **PIN** est lié à la carte SIM, fournie par l'opérateur téléphonique avec le forfait ou l'abonnement. Il est nécessaire pour accéder aux appels, SMS, données mobiles (4G). Il est composé de **4 chiffres**.

Le code PIN de la carte SIM est demandé uniquement au démarrage du smartphone. Si le smartphone était juste verrouillé, apparaît directement l'écran de verrouillage avec le code de sécurité.

2. Verrouiller / Déverrouiller le PC et le smartphone

Après une période d'inactivité, le PC se met en veille automatiquement ou vous pouvez le faire manuellement, mais il n'est pas éteint.

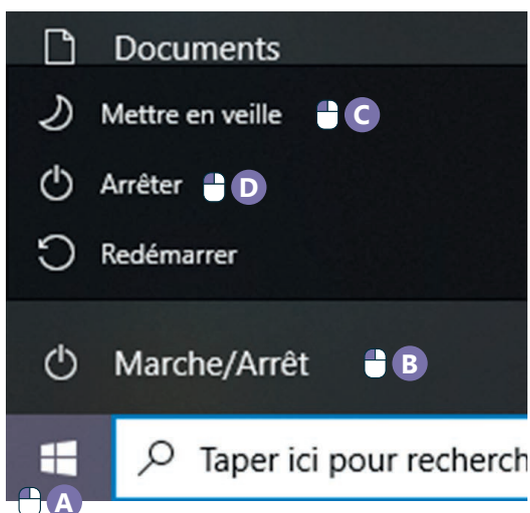
Pour réactiver le PC, appuyez sur **n'importe quelle touche du clavier** ou **bougez la souris**. Vous arriverez ensuite sur l'écran d'accueil.

Appuyez de nouveau sur **n'importe quelle touche** pour accéder à l'écran de connexion.

Pour le déverrouiller, il va demander votre **identifiant** et votre **mot de passe**.

Pour verrouiller le PC, faites un clic gauche  sur...

- A. le menu Windows , en bas à gauche de l'écran
- B. « Marche/Arrêt »,
- C. « Mettre en veille ».

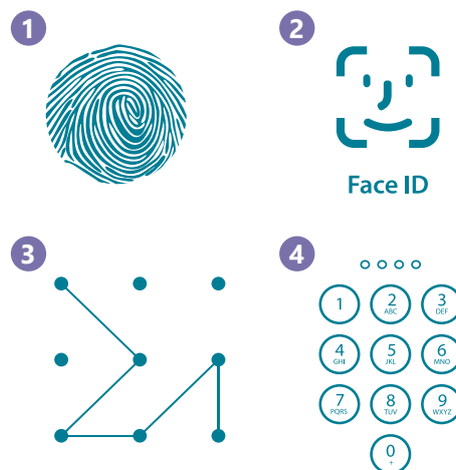


Appuyez sur le bouton d'allumage (voir fiche 1.1.) un court instant

Ensuite, il est souvent demandé un code de sécurité pour débloquer le smartphone.

Il peut prendre différentes formes :

1. Empreinte digitale
2. Reconnaissance faciale
3. Un schéma à réaliser
4. Un code à chiffres



Remarque : on peut utiliser un smartphone sans carte SIM et ne mettre que le code de verrouillage, mais on ne pourra pas l'utiliser comme un téléphone pour passer, recevoir un appel, un sms.

3. Eteindre le PC et le smartphone

Il faut toujours éteindre un PC via l'interface du PC. Le bouton physique sert uniquement à allumer le PC. Faites un **clic gauche**  ...

- A. sur le menu Windows ,
- B. sur « Marche/Arrêt »,
- D. et sur « Arrêter ».

Appuyez sur le bouton d'allumage (Voir fiche 1.1.) jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'écran une option pour éteindre le smartphone. Touchez l'icône pour éteindre le smartphone.

