Découvrez Windows 11 : Les principes de base

► S'applique à

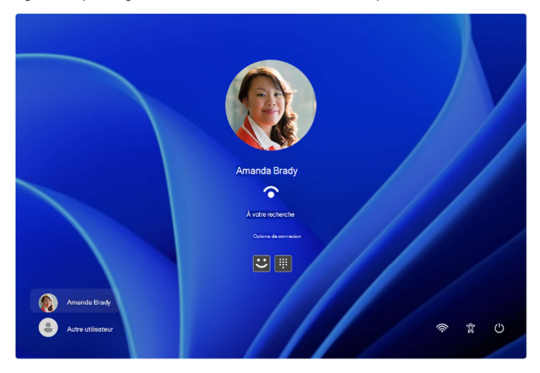
Bienvenue dans Windows 11 ! Que vous soyez nouveau sur Windows ou que vous procédiez à une mise à niveau à partir d'une version précédente, cet article vous aidera à comprendre les principes de base de Windows 11. Nous allons aborder les composants essentiels du bureau, du Explorateur de fichiers et de Microsoft Edge, ce qui vous offre une base solide pour naviguer et utiliser Windows 11 efficacement.

Expérience utilisateur

Windows 11 est la dernière version du système d'exploitation de Microsoft, conçue pour offrir une expérience moderne et conviviale. Avec une interface élégante, des performances améliorées et de nouvelles fonctionnalités, Windows 11 vise à améliorer la productivité et le plaisir des utilisateurs. Examinons les principes de base et explorons ce que Windows 11 a à offrir.

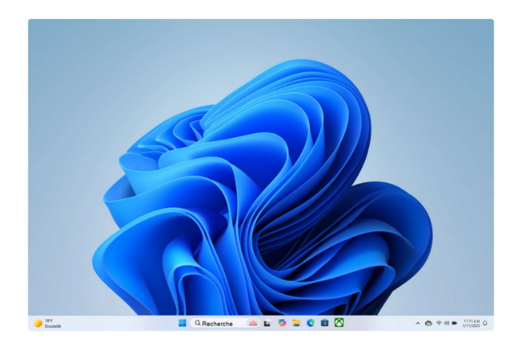
Se connecter et accéder au bureau

L'expérience utilisateur commence à l'écran de verrouillage. Si votre appareil dispose d'un capteur biométrique, vous pouvez vous connecter facilement à l'aide de votre visage ou de votre empreinte digitale. Vous pouvez également utiliser un code confidentiel ou un mot de passe.



Les images de profil utilisateur sur le côté vous permettent de basculer entre différents comptes d'utilisateur.

Une fois connecté, vous êtes redirigé vers le bureau.

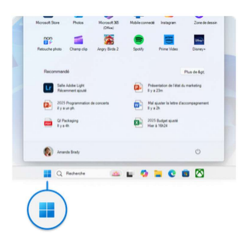


Composants de bureau

Le bureau est votre espace de travail main dans Windows 11. Il comprend plusieurs composants clés :

Menu Démarrer: situé au centre de la barre des tâches, le menu Démarrer permet d'accéder rapidement à vos applications, paramètres et fichiers. Vous pouvez épingler vos applications préférées, rechercher des fichiers et accéder aux paramètres système à partir d'ici.

Pour ouvrir Démarrer, appuyez sur la touche Windows de votre clavier, généralement située entre les touches Ctrl et Alt, ou sélectionnez-la avec la souris. Sur un appareil tactile, vous pouvez ouvrir le menu Démarrer en appuyant sur le bouton Démarrer ou en balayant vers le haut à partir du bas de l'écran.



Barre des tâches et paramètre rapide

La barre des tâches s'exécute en bas de l'écran et inclut des icônes pour les applications ouvertes, des notifications système et le menu Démarrer. Vous pouvez personnaliser la barre des tâches en épinglant des applications, en ajustant sa position et en modifiant son apparence.

Les paramètres rapides vous permettent d'accéder aux contrôles système essentiels, tels que le Wi-Fi, le volume et les paramètres d'affichage, en quelques clics. Vous pouvez ouvrir Paramètres rapides en cliquant sur l'icône réseau, volume ou batterie dans la barre d'état système.



Fichiers, dossiers et raccourcis: le Bureau est également un endroit pratique pour enregistrer des fichiers, des dossiers et des raccourcis vers des applications et des documents fréquemment utilisés. Vous pouvez organiser ces éléments en les faisant glisser et en les déposant vers vos emplacements préférés sur le bureau.

Explorateur de fichiers

Explorateur de fichiers est l'outil que vous utilisez pour gérer des fichiers et des dossiers sur votre PC. Il vous permet de parcourir, d'organiser et d'accéder facilement à vos fichiers. Voici comment utiliser Explorateur de fichiers :

- Ouverture Explorateur de fichiers: cliquez sur l'icône de dossier dans la barre des tâches ou appuyez sur la Touche Windows## + E pour ouvrir Explorateur de fichiers.
- Navigation dans les dossiers: utilisez le panneau latéral pour parcourir vos dossiers et lecteurs.
 Vous pouvez développer des dossiers en cliquant sur la flèche en regard d'eux.
- Gestion des fichiers: vous pouvez créer des dossiers, déplacer des fichiers et supprimer des éléments en cliquant dessus avec le bouton droit et en sélectionnant l'option appropriée. Vous pouvez également utiliser la barre d'outils pour des actions courantes telles que le copier, coller et renommer des fichiers.
- Recherche de fichiers: utilisez la barre de recherche pour rechercher des fichiers et des dossiers.
 Entrez des mots clés ou des noms de fichiers pour localiser des éléments spécifiques.

