

Fiche de Procédure : Les Bases de Windows 10

1. Qu'est-ce que Windows 10 ?

- Windows 10 est un système d'exploitation de Microsoft lancé en 2015, successeur de Windows 8.1, conçu pour offrir une expérience utilisateur moderne, intuitive et compatible sur ordinateurs, tablettes, hybrides et même Xbox One.
- Il combine le menu Démarrer classique de Windows 7 avec les tuiles dynamiques de Windows 8, et propose de nombreuses nouveautés pour la productivité, la sécurité et la polyvalence.

2. Fonctionnalités principales

- Menu Démarrer revisité : Retour du menu Démarrer, combinant accès rapide aux applications et tuiles dynamiques pour l'information en temps réel.
- Cortana : Assistant vocal intégré pour effectuer des recherches, gérer des rappels, contrôler des paramètres ou lancer des applications à la voix.
- Microsoft Edge : Nouveau navigateur web, plus rapide et sécurisé qu'Internet Explorer, intégrant un mode lecture, des annotations et l'assistant Cortana.
- Mode Continuum : Passage fluide entre mode PC (clavier/souris) et mode tablette sur les appareils hybrides (Surface, 2-en-1), avec adaptation automatique de l'interface.
- Windows Hello : Authentification biométrique (empreinte, visage, iris) pour sécuriser l'accès sans mot de passe.
- Bureaux virtuels : Organisation du travail sur plusieurs espaces de bureau pour séparer tâches ou projets.
- Affichage des tâches : Vue d'ensemble de toutes les fenêtres et bureaux virtuels ouverts, facilitant le multitâche.
- Magasin d'applications : Accès à un store centralisé pour installer des applications de façon sécurisée et simplifiée, comme sur mobile.
- Intégration Xbox : Application Xbox pour accéder à des jeux et fonctionnalités Xbox Live sur PC et tablette.
- Options de récupération : Outils de réinitialisation, restauration système, retour à une version précédente après mise à jour, pour une maintenance simplifiée.

- Sécurité renforcée : Mises à jour automatiques, protection contre les malwares, gestion avancée des permissions et fonctionnalités comme Battery Saver ou Datasense pour la gestion de l'énergie et des réseaux.

3. Productivité et personnalisation

- Système optimisé pour le tactile : Interface adaptée aux écrans tactiles, boutons et menus plus accessibles, support du stylet.
- Snap Assist : Organisation simple des fenêtres (jusqu'à 4 simultanément) pour le multitâche.
- Gestionnaire de tâches amélioré : Contrôle des programmes au démarrage, surveillance des performances, désinstallation facilitée des applications inutiles.
- Paramètres centralisés : Nouvelle application Paramètres pour gérer tous les aspects du système (réseau, comptes, personnalisation, sécurité).

4. Bonnes pratiques et astuces

- Désactivez le démarrage automatique des logiciels pour accélérer le lancement du PC.
- Désinstallez les applications inutiles via Paramètres > Applications pour libérer de l'espace et améliorer les performances.
- Utilisez les options de récupération en cas de problème système (Paramètres > Mise à jour et sécurité > Récupération).
- Exploitez les bureaux virtuels pour organiser vos tâches et séparer travail et loisirs.
- Activez Windows Hello pour sécuriser vos sessions sans mot de passe.

5. Ressources pour progresser

- Documentation officielle Microsoft et support en ligne.
- Tutoriels vidéo, forums d'entraide et guides spécialisés.
- Magasin d'applications Windows pour découvrir de nouveaux outils adaptés à vos besoins.

Astuce : Windows 10 est pensé pour s'adapter à tous les usages, du PC classique à la tablette tactile. Explorez les paramètres, essayez les bureaux virtuels, testez Cortana et personnalisez votre environnement pour gagner en efficacité et en confort !