# TP: Découverte de l'Interface Windows

Objectif du TP: Explorer et comprendre l'interface de Windows 10.

#### Matériel nécessaire :

1. Un ordinateur sous Windows.

## Partie 1: Exploration du Bureau

#### 1. Découverte du Bureau :

- Identifier les icônes par défaut sur le bureau (Corbeille, Ce PC, etc.).
- Créer un nouveau dossier sur le bureau et le renommer.

#### 2. Personnalisation du Bureau:

- Changer le fond d'écran du bureau via les Paramètres > Personnalisation > Arrièreplan.
- Afficher les icônes du bureau : Pour ajouter des icônes sur le bureau, telles que Ce PC, Corbeille, etc. :
  - Sélectionnez le bouton Démarrer, puis sélectionnez Paramètres > Personnalisation > Thèmes.
  - Sous Thèmes> Paramètres associés, sélectionnez Paramètres des icônes du Bureau.
  - Choisissez les icônes que vous souhaitez afficher sur votre bureau, puis sélectionnez Appliquer et OK.

## Partie 2 : Utilisation de la Barre des Tâches

## 3. Exploration de la Barre des Tâches :

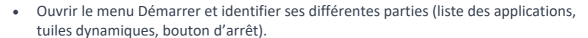
- Identifier les différentes zones de la barre des tâches (zone de lancement rapide, zone de notification).
- Épingler l'application Bloc-notes à la barre des tâches.

#### 4. Gestion des Fenêtres :

- Ouvrir plusieurs applications et utiliser la barre des tâches pour naviguer entre elles.
- Utiliser les fonctionnalités de la barre des tâches pour minimiser, maximiser et fermer des fenêtres.

#### Partie 3 : Le Menu Démarrer

## 5. Exploration du Menu Démarrer :



## 6. Recherche de Programmes et de Fichiers :

- Utiliser la fonction de recherche pour trouver des applications et des fichiers.
- Ouvrir la calculatrice depuis la recherche.

## Partie 4: Paramètres et Panneau de Configuration

### 7. Accès aux Paramètres Windows:

- Explorer les Paramètres Windows via le menu Démarrer > Paramètres.
- Visualiser l'ensemble des applications installées sur votre machine.

## 8. Découverte du Panneau de Configuration :

• Ouvrir le Panneau de Configuration et explorer différentes catégories (Système, Réseau et Internet, Matériel et Audio).

