# **Exemple de Configuration d'un Routeur**

Ce document présente un exemple simple de configuration d'un routeur. Cette configuration peut être utilisée pour tester un routeur générique.

#### 1. Connexion au routeur

- Utilisez un câble Ethernet pour connecter votre ordinateur au routeur, ou connectez-vous via Wi-Fi si le routeur est déjà configuré.
- Accédez à l'interface d'administration du routeur via un navigateur web en entrant l'adresse IP du routeur (par exemple, 192.168.1.1).

#### 2. Connexion à l'interface d'administration

- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur. Par défaut, ceux-ci sont souvent "admin" et "admin", mais cela peut varier selon la marque et le modèle du routeur.

#### 3. Configuration de base

- Une fois connecté à l'interface, allez dans les paramètres de configuration de réseau.
- Attribuez un nom à votre réseau Wi-Fi (SSID).
- Choisissez un mode de sécurité (WPA2 est recommandé).
- Définissez un mot de passe fort pour le Wi-Fi.

### 4. Configuration des ports

- Accédez à la section de gestion des ports (si nécessaire pour des applications spécifiques comme les jeux ou les serveurs).
  - Ajoutez les ports nécessaires selon les besoins de votre application.

## 5. Sauvegarde et redémarrage

- Après avoir effectué toutes les modifications, assurez-vous de sauvegarder la configuration et redémarrez le routeur pour appliquer les nouvelles options.

Ceci est un exemple basique, mais chaque routeur peut avoir des interfaces légèrement différentes.

Référez-vous au manuel de votre modèle spécifique pour des instructions détaillées.