

Bonnes pratiques

Pour limiter les problèmes, voici quelques éléments à configurer ou à vérifier.

1. Nom du groupe de travail

Le nom d'ordinateur et le groupe de travail permettent d'identifier un ordinateur sur un réseau. Il est donc important d'identifier de manière claire et logique votre machine.

- À partir du **Panneau de configuration**, dans la section **Système et sécurité - Système**, sélectionnez l'option **Paramètres système avancés**.
- Cliquez sur l'onglet **Nom de l'ordinateur** puis sur le bouton **Modifier...**

Vous pouvez modifier le nom de l'ordinateur ainsi que celui du groupe de travail. Un redémarrage est nécessaire.

Sous Windows 10, vous pouvez également modifier cette option depuis le nouvel écran de gestion des paramètres de l'ordinateur.

2. Activation de NetBIOS sur TCP/IP

NetBIOS permet d'associer un nom d'ordinateur et une adresse IP. L'activation de cette fonction facilitera la communication entre deux machines du réseau.

- Accédez aux propriétés de votre connexion réseau.
- Sélectionnez le protocole TCP/IPv4 puis cliquez sur le bouton **Propriétés**.
- Cliquez sur le bouton **Avancé...** puis l'onglet **WINS**.
- Sélectionnez le bouton radio **Par défaut** ou l'option **Activer NetBIOS sur TCP/IP**.