## **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.