

- Vérifiez le nom de partage de l'imprimante ("Imprimante1" par exemple).
- À partir de l'ordinateur cible sous Windows 10, lancez l'assistant Ajout d'imprimante.
- Choisissez d'installer une imprimante locale.
- Sélectionnez l'option permettant de créer un nouveau port.
- Créez un nouveau port local.
- Saisissez comme nom ce type de chemin : \\Poste1\Imprimante1.
- Vous n'avez plus ensuite qu'à indiquer l'emplacement du pilote d'impression.

N'oubliez pas d'attribuer un nom différent à l'imprimante et de la définir comme imprimante par défaut.

## 5. Votre connexion réseau sans fil est très lente

Voici une solution qui fonctionne si vous possédez un ordinateur portable :

- Depuis le **Panneau de configuration**, ouvrez la section **Matériel et audio - Options d'alimentation**.
- Cliquez sur le lien **Modifier les paramètres du mode** visible sous l'indication du mode qui est paramétré.
- Cliquez ensuite sur le lien **Modifier les paramètres d'alimentation avancés**.
- Dans la liste déroulante qui est visible, sélectionnez l'option **Performances élevées**.

Vous devez paramétrer ce mode à la fois quand votre ordinateur portable fonctionne sur batterie et sur secteur.

- Redémarrez votre machine.

## 6. Accéder aux fichiers partagés d'une machine MacOS X ou Linux à partir de Windows 10

Ce problème se pose car, par défaut, sur Windows 10 les protocoles d'authentification LM et NTLM sont désactivés. Vous pouvez avoir aussi ce type de problème : la machine Windows voit les ordinateurs faisant partie du groupe de travail mais ne peut accéder aux ressources partagées. Vous pouvez, de manière plus générale, ne pas pouvoir accéder à une ressource Unix ou joindre un domaine Samba.

- Depuis le **Panneau de configuration**, ouvrez la section **Système et sécurité - Outils d'administration**.
- Ouvrez le raccourci **Stratégie de sécurité locale**.
- Ouvrez les branches **Stratégies locales**, puis **Options de sécurité**.
- Ouvrez cette stratégie : **Sécurité réseau : niveau d'authentification Lan Manager**.
- Dans la liste déroulante, sélectionnez cette option : **Envoyer LM et NTLM - utiliser la sécurité de session NTLM2 si négociée**.

Notez qu'aucune option par défaut n'est configurée.

Si vous n'avez pas accès à la stratégie de sécurité locale, suivez cette procédure :

- Dans l'**Éditeur du Registre**, ouvrez cette branche : **HKEY\_LOCAL\_MACHINE - SYSTEM - CurrentControlSet - Control - Lsa**.
- Éditez ou créez une valeur DWORD nommée **LmCompatibilityLevel**.