- → 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.