

# Installation copieur/imprimante réseau

## 2 méthodes pour installer 1 copieur-imprimante réseau :

### a- Détection automatique dans le réseau : ( Windows/Linux/MacOS)

- Si le copieur est bien détecté, valider ce dernier pour son installation
- Le système d'exploitation peut détecter le modèle et installer le pilote correspondant
- Sinon aller sur le site du fabricant du copieur et récupérer le pilote adapté et choisir selon le modèle concerné

### b- Installation manuelle d'un périphérique TCP/IP : (Windows/Linux/MacOS)

- Choisir cette méthode si le copieur-imprimante n'est pas détectée an automatique
- Choisir l'option "Ajouter une imprimante par son IP ....."

Exemple : \\ordinateur\imprimante ou  
http://ordinateur/printers/imprimante/.printer

Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse IP ou d'un nom d'hôte

- Renseigner son IP dans le champ concerné et valider

← Ajouter une imprimante

Entrer un nom d'hôte ou une adresse IP d'imprimante

|  |                      |
|--|----------------------|
| Type de périphérique :   | Périphérique TCP/IP  |
| Nom d'hôte ou adresse IP :   | <input type="text"/> |
| Nom du port :  | <input type="text"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser |                      |

- Valider et laisser la détection automatique du pilote, sinon même méthode que ci-dessus avec choix "manuel" du pilote téléchargé
- Pour Linux, de nombreux modèles de copieurs sont référencés dans les distributions Ubuntu par exemple ou le choix d'un pilote générique Postscript est adapté
- Pour MacOS, il est recommandé de télécharger et installer en amont les pilotes ( format PPD) dans la base de pilotes du système ; lancer ensuite l'installation selon la méthode choisie ( a- ou b-)
- Ces 2 systèmes peuvent détecter facilement le modèle et pilote à installer