# Installer Symfony2 sur Windows (avec composer)

**1. Configuration de PHP :**

Après avoir installé wamp, modifiez la variable d’environnement Path du système :  
Panneau de configuration\ système\ paramètre système avancés :  
Cliquez sur variables d’environnement puis Path dans les variables système.  
Ajoutez le chemin de votre dossier php : 

*;C:\wamp\bin\php\php5.5.12*

**2. Installation de Symfony2 :**

Téléchargez puis installez composer-setup.exe pour Windows à l’adresse suivante :

<https://getcomposer.org/download/>

Lancez ensuite l’invite de commande, placez vous dans le dossier d’installation souhaité puis installez symfony à l’aide de composer : (Remplacez "path" par le chemin du dossier de votre projet)

*C:\wamp\www\symfony2>composer create-project symfony/framework-standard-edition path/ "2.7.\*"*

**Configurer un Virtual Host :**

Emplacement du fichier httpd.conf : *C :\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf\*  
Dans le fichier httpd.conf, décommenter la ligne suivante :

*# Virtual hosts  
Include conf/extra/httpd-vhosts.conf*

Emplacement du fichier httpd-vhosts.conf :*C :\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf\extra\*  
Ajoutez un Virtual Host :

*<VirtualHost \*:80>  
   DocumentRoot "C:\wamp\www\symfony2\path\web"  
   ServerName symfony.lan  
</VirtualHost>*

Ajoutez la ligne suivante dans votre fichier hosts (C :\Windows\System32\drivers\etc)

*127.0.0.1 symfony.lan*

Redémarrez Apache puis testez l’URL :  
<http://symfony.lan/app_dev.php/>



Parfait ! Je vous invite à présent à suivre nos tutos Symfony 2 :  
[Synfony2 - créer un bundle](http://www.tutodidacte.com/synfony2-creer-un-bundle)

Bon courage !

Exemple pour installer FOSuserBundle, utilisez la commande Composer :

*composer require friendsofsymfony/user-bundle "~2.0@dev"*

Source :

[*http://www.tutodidacte.com/installer-symfony2-sur-windows*](http://www.tutodidacte.com/installer-symfony2-sur-windows)