



Gérer vos authentifications.

. Login

. Créer de nouveau utilisateurs.

. Assigner des rôles aux utilisateurs.

. Autorisation des fonctionnalités.

RAPPEL :

L'authentification sous symfony se fait grâce au système de sécurité intégré au Framework.

Il faut pour cela lors de la création initiale du projet indiquer lors du chargement du fichier vouloir la version –full.

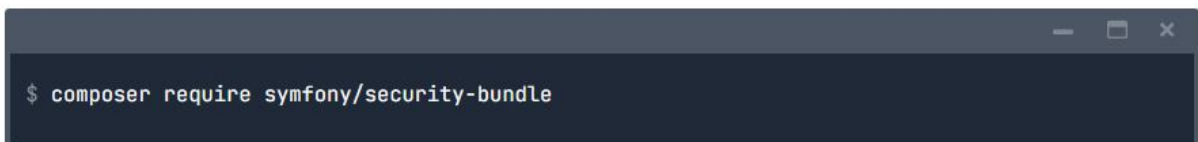
Powershell cmd :

\$ symfony new <projectName> --full **pour un projet standard**

Documentation officielle

<https://symfony.com/doc/current/setup.html>

Sinon il faudra télécharger le bundle de security ultérieurement

A screenshot of a terminal window with a dark background. The command '\$ composer require symfony/security-bundle' is entered in white text. The terminal window has standard window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

```
$ composer require symfony/security-bundle
```

voir les instructions en détaille sur la documentation officielle

<https://symfony.com/doc/current/security.html>

Il y a plusieurs façons de se connecter dans notre cas on souhaite se connecter

Via un formulaire de login :

<https://symfony.com/doc/current/security.html#form-login>

Comment se logger ?

Uri : `/login`

Routename : `app_login`

Controller : `namespace App\Controller SecurityController ::class`

Explication

Le formulaire de login.



Please sign in

Email

Password

Sign in

View : `src > templates > security > login.html.twig`

Input email `value="{{ last_username }}"`

Input password

Input_csrf_token `value="{{ csrf_token('authenticate') }}"`

Explication

Voir CSRF Protection in Login Forms

<https://symfony.com/doc/current/security.html#csrf-protection-in-login-forms>

L' entité User

Class (constraints)

Table

