



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Vidéo

Installer Postman

Installer PostgreSQL et pgAdmin

yarn VS npm

Semaine 1

Introduction au concept de backend

Bases de Strapi

Semaine 2

Les références

Customisation des routes

Semaine 3

L'authentification

Les différentes BDD utilisables

Stocker des fichiers

Policy et nouvelles routes

Semaine 4

Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Vue.js

yarn vs npm

yarn a l'avantage de permettre de **générer des projets Strapi et installer des packages plus rapidement** que **npm** grâce à un système de cache. Ce **package** est donc tout à fait **optionnel**.

Installation (macOS et Windows)

Étant donné que les modules des projets générés avec **Strapi** sont, par défaut, installés avec yarn, nous vous recommandons l'installation de **yarn**.

```
npm install -g yarn
```

Si vous rencontrez une erreur

Si vous rencontrez une erreur vous disant que vous n'êtes pas autorisé, vous devrez exécuter ces commandes (**une par une**). Cela vous permettra ensuite d'installer des packages de manière globale, sans avoir à faire de **sudo**.

```
chsh -s /bin/zsh
zsh
mkdir ~/.npm-global
npm config set prefix '~/.npm-global'
echo "" >> ~/.zshrc
echo "export PATH=~/.npm-global/bin:\$PATH" >> ~/.zshrc
source ~/.zshrc
```

Une fois ces commandes exécutées, retapez la commande :

```
npm install -g yarn
```

Vérification de l'installation