

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Semaine 1

Introduction au concept de backend

Bases de Strapi

Semaine 2

Les références

**X** Vidéo

Créer une référence

Les six types de relation

## Déployer les références (populate)

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



## Déployer les références (populate)

Pour approfondir les références et le fait de les déployer, rendez-vous sur <u>la doc de</u> <u>Strapi</u>

Reprenons l'exemple du cours précédent, nous avons :

- une collection, qui référence des marques, appelée Brand
- une collection, qui référence des produits, appelée Product; les documents de cette collection ont une clef brand faisant référence à un élément de la collection Brand

Essayons d'utiliser **Postman** afin de récupérer l'ensemble de nos produits grâce à la route **GET** htt p://localhost:1337/api/products:

⚠ N'oubliez pas de rendre cette route accessible au public et de publier vos produits (ils ne doivent pas être en version **Draft**).

Vous pouvez remarquer que la clef **brand** n'apparaît pas dans la réponse du serveur. En effet, les références sont, par défaut, cachées par Strapi.

Pour faire apparaître les références (les déployer, en anglais *populate*), il nous faut envoyer un paramètre **query** via la requête.