



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

🎥 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 [la doc de Strapi](#)

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** <http://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.

⚠ La route **find** de la collection con-