

[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](#)[Customisation des routes](#)[👋 Semaine 3](#)[L'authentification](#)[Les différentes BDD utilisables](#)[Stocker des fichiers](#)[Policy et nouvelles routes](#)[👋 Semaine 4](#)[Exercices](#)[Recherche et tri sur Le Bon Coin](#)[Mise en ligne de Le Bon Coin](#)[Corrections](#)[Recherche et tri](#)[Git](#)[Git & Github](#)[Northflank : héberger le serveur et la BDD](#)[HTML / CSS](#)[Vue.js](#)

Recherche et tri sur Le Bon Coin

Le but de cet exercice est de pratiquer le fait d'utiliser les queries, lors d'une requête de type `find` pour :

- sélectionner certains champs
- filtrer des documents
- trier des documents
- faire de la pagination

Dans un premier temps, créez une quinzaine d'offres avec des clefs `title`, `price` et `owner` différentes. Vous pouvez, par exemple, créer une offre dont le nom est `Pantalon vert` et le prix est `100`, une autre nommée `Pantalon rouge` ayant pour prix `200` etc.

Ensuite, faites des requêtes à la route `GET /api/offers` afin de récupérer :

- toutes offres
- la clef `title` de toutes offres
- la clef `price` de toutes les offres
- les clef `title` et `price` de toutes les offres
- toutes les offres avec leurs clef `owner` déployées
- les offres dont la clef `title` contient un certain mot, par exemple `Pantalon`
- les offres dont la clef `title` est strictement égale à une string, par exemple `Pantalon vert`
- les offres dont la clef `price` est strictement égale à un nombre, par exemple `100`
- les offres dont la clef `price` est inférieure ou égale à un nombre, par exemple `100`
- les offres dont la clef `price` est supérieure ou