# REACT

## Création du projet



## Fin du projet



## Obtention de données



## Liens des cours

<https://fullstackopen.com/en/part1/introduction_to_react> (Intro)  
<https://fullstackopen.com/en/part1/component_state_event_handlers> (Props, composants, états, handlers, setInterval) -> Utilisation de localStorage dans la séance 2  
<https://fullstackopen.com/en/part1/a_more_complex_state_debugging_react_apps> (+ d’explications sur les états, composants et handlers)  
<https://fullstackopen.com/en/part2/rendering_a_collection_modules> (Rendu des collections)  
<https://fullstackopen.com/en/part2/forms> (Formulaire)  
<https://fullstackopen.com/en/part2/getting_data_from_server> (Obtention des données du serveur ; axios, useEffect)  
<https://moodle.vinci.be/mod/page/view.php?id=84820> (Contextes React, state management)  
<https://fullstackopen.com/en/part2/altering_data_in_server> (Changer les données du serveur;post, del, put)  
<https://fullstackopen.com/en/part7/react_router> (Routeur)

## Code

### Formulaire Handler



### Modules



### Contextes





### Routeur

#### Menu



#### Liste cliquable



#### Ajouter nouveau + redirection



#### useEffect et setTimeOut



#### Switch route + RouteMatch



# NODE.JS

## Création du projet



## Changement dans package.json



## Mis à jour des dépendances



## Liens

<https://moodle.vinci.be/mod/page/view.php?id=89870> (Node.js et Express)  
<https://fullstackopen.com/en/part3/saving_data_to_mongo_db> (MongoDB)

## Codes

### Début de index.js



### Requêtes http api





### MongoDB



### Requêtes Visual Studio REST



### DOTENV

