

Les props

Un composant peut recevoir une (props).

On fournit {props.content} a la fonction..

```
JS App.js JS index.js x
1 import React from 'react';
2 import { Text } from 'react-native';
3
4 const Header = (props) => {
5   return <Text>{props.content}</Text>
6 };
7 export default Header;
```

“props” est l’objet qui contient toute les clés de propriété fournis au composant dans l’App.

```
JS App.js x JS index.js
1 import React from 'react';
2 import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
3 import Header from './components/header/'
4
5 export default class App extends React.Component {
6   render() {
7     return (
8       <Header content="Liste de tache en props" />
9     );
10  }
11 }
12
```

On peut fournir plusieurs (props) a un composant de cet façon.

```
JS App.js      JS index.js  x
1  import React from 'react';
2  import { Text } from 'react-native';
3
4  const Header = ({content, content2}) => {
5    return <Text>{content} {content2}</Text>
6  };
7  export default Header;
```

```
JS App.js  x  JS index.js
1  import React from 'react';
2  import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
3  import Header from './components/header/'
4
5  export default class App extends React.Component {
6    render() {
7      return (
8        <Header content2="Voila une autre props" content="Liste de tache en props" />
9      );
10   }
11 }
12
13
```