## **Copilot**

Voici les différences entre les deux codes sous forme de code :

Dans le premier code :

```
const Select = ({ selection, onChange, name, titleEmpty, label, type }) => {
 const changeValue = (newValue) => {
   onChange(newValue);
   setValue(newValue);
   setCollapsed(!collapsed);
 };
};
Select.defaultProps = {
 type: "normal",
};
Dans le deuxième code :
const Select = ({
 selection,
 onChange,
 name,
 titleEmpty,
 label,
 type = "normal",
}) => {
 const changeValue = (newValue) => {
   onChange();
    setValue(newValue);
   setCollapsed(newValue);
 };
};
```

Les différences sont les suivantes :

- 1. Dans la définition de la fonction Select, le deuxième code initialise la propriété type avec une valeur par défaut de "normal" directement dans la liste des arguments de la fonction. Dans le premier code, cette initialisation est faite dans Select.defaultProps.
- 2. Dans la fonction changeValue, le deuxième code appelle onChange() sans argument, tandis que le premier code appelle onChange(newValue).
- 3. Toujours dans la fonction changeValue, le deuxième code appelle setCollapsed(newValue), tandis que le premier code appelle setCollapsed(!collapsed). Cela signifie que dans le deuxième code, la valeur de collapsed est définie sur la nouvelle valeur sélectionnée, tandis que dans le premier code, collapsed est simplement inversé à chaque appel de changeValue.