## Composant basé sur une fonction

## Composant basé sur une fonction

Un composant React est une fonction qui renvoie un rendu "React" à l'aide du JSX .

© COGNITIC

## Utiliser un Composant dans JSX

En JSX, un Composant React est appelé sous forme de balise XML.

Les différents attributs transmit pourront être récupéré dans le composant à l'aide de son paramètre d'entrée.

#### Attention aux nom des éléments

- → React en PascalCase.
- → HTML en lowercase.

# Le paramètre d'entrée

### Paramètre d'entrée

Lors de l'utilisation d'un composant, celui-ci peut recevoir des attributs.

```
<DemoParametre arg1="Hello" arg2={42} />
```

Chaque composant possède un paramètre d'entrée « props », celui-ci est **immutable** et nous permet de récupérer les différentes valeur sous la forme d'un objet JavaScript.

Les arguments sont accessible à l'aide de « props.argument »

```
const DemoParametre = function(props) {
   const {arg1, arg2} = props;
   //...
};
```



Il ne faut jamais modifier l'objet « props » d'un composant React!

## Paramètre d'entrée - Valeur par défaut

Il est possible de définir une valeur par défaut aux variables de « props ».

Pour cela, il faut ajouter la propriété « defaultProps » sur le composant.

```
Welcome.defaultProps = {
    name: 'Riri'
};
```

## Paramètre d'entrée - Vérification du type

Il est également possible d'ajouter une vérification du type des variables de « props », sans avoir recours aux extensions du javascript telle que **TypeScript** ou **Flow**.

Pour cela, installer le package « prop-types » et ajouter la propriété « propTypes ».

"npm install --save prop-types"

```
import PropTypes from 'prop-types';
// ...
Welcome.propTypes = {
   name: PropTypes.string
};
```

# Modifier l'apparence

## Utilisation du CSS au sein d'un composant

Pour modifier l'apparence d'un composant, il faut lui appliquer des règles CSS.

Il existe 3 méthodes pour cela :

- L'importation de fichier CSS.
- L'ajout de module CSS dédié au composant.
- Le CSS-in-JS : Création du style sous forme d'objet Javascript.

Ce cours d'aborde pas le « CSS-in-JS ». Pour plus d'information sur son utilisation, vous pouvez consulter le site : <a href="https://fr.reactjs.org/docs/dom-elements.html#style">https://fr.reactjs.org/docs/dom-elements.html#style</a>

## Import de fichier CSS

Pour ajouter des fichiers « css » au composants , nous allons utiliser le mécanisme d'import de « webpack » étendu au fichier « css ».

Cela permet de lier les fichiers de style directement avec le composant. Lors de l'exécution, les styles sont appliqué avec une balise « style » dans le header. Il est possible d'utiliser tous les sélecteurs CSS.



Attention, il est possible qu'une règle CSS en écrase une autre!

### Exemple d'import de fichier CSS

```
.title {
    color: ■orangered;
    font-size: 2rem;
}
```

```
stylized-title.jsx
import './stylized-title.css';
const StylizedTitle = function(props) {
    const title = props.title;
    return (
        <h1 className='title'>{title}</h1>
export default StylizedTitle;
```

### Module CSS

Pour utiliser les modules CSS, il est nécessaire de

- Respecter la convention « [name].module.css » pour les noms de fichier.
- Utiliser uniquement le sélecteur CSS de type classe.
- D'importer le fichier à l'aide de « import ... from './...' »
- D'utiliser en JSX l'attribut « className »

L'avantage de cette méthode est que chaque nom de classe CSS sera automatique généré sous la forme de « [filename]\_[classname]\_[hash] », pour éviter des conflits.

© COGNITIC

### Exemple d'import de Module CSS

```
stylized-title.module.css
.title {
    color: ■ orangered;
    font-size: 2rem;
}
```

```
stylized-title.jsx
import style from './stylized-title.module.css';
const StylizedTitle = function(props) {
    const title = props.title;
    return (
        <h1 className={style.title}>{title}</h1>
    );
export default StylizedTitle;
```

# Exercice • Création d'un composant

### Exercice

- Créer un composant basé sur une fonction et ajouter le dans l'App
  - Il reçoit en paramètre d'entrée les variables : « Nom » et « Age ».
  - Il affiche une balise "div" qui contient :
    - une balise "h1": "Bienvenue [Nom] sur l'application React! "
    - une balise "p": " Vous avez [Age] ans! "
  - Par défaut l'âge reçu est de 18.
  - Ajouter la vérification de type sur les 2 paramètres d'entrées



Attention aux dépendances entres les différents fichiers.