POINT D'ATTENTION SUR REACT

C'EST PAS SIMPLE DE DÉBUTER REACT EN 2021 ... SURTOUT QUE REACTJS.ORG EST DATÉ

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ



+ Render props + Context

\mathbf{X}

+ H∩∩k Context

```
var Component2014 = React.createClass({
```

```
const StatelesComponent2016 = (props) ⇒ <div>... </div>;
class StatefullComponent extends React.Component {
```

```
class StatelesComponent2017 extends React.PureComponent {
class StatefullComponent extends React.Component {
```

+ API changes

+ API changes

```
const futureComponent = (props) ⇒ {
  return <div> ... </div>
```

Les approches >2016 fonctionnent encore Autant de « visions » que de projets ... c'est normal react est une lib qui laisse beaucoup de liberté dans l'architecture du projet

DANS LE CADRE DU COURS JE VOUS IMPOSE UNE « VISION » à respecter ... même si vous utilisez déjà react autrement

POINT D'ATTENTION SUR REACT

C'EST PAS SIMPLE DE DÉBUTER REACT EN 2021 ... SURTOUT QUE <u>REACTJS.ORG</u> EST DATÉ

2014

2016



2017

2019

```
var Component2014 = React.createClass({
    render(props){
        ...
    }
    ...
});
```

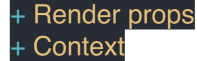
```
const StatelesComponent2016 = (props) ⇒ <div>... </div>;
class StatefullComponent extends React.Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        ...
    }
    render(props) {
        ...
    }
}
```













+ API changes



DANS LE CADRE DU COURS JE VOUS IMPOSE UNE « VISION » à respecter

... même si vous utilisez déjà react autrement

STATE MACHINE STRIKE BACK

SI ON ADAPTAIT NOTRE MACHINE EN TYPESCRIPT



```
interface North {
    type: « north";
interface East {
    type: "east";
interface South {
    type: "south";
interface West {
    type: "west";
type Direction = North | East | South
const label = (d: Direction) => {
    switch (d.type) {
        case "north": return "North"
        case "east": return "East"
        case "south": return "South"
        case "west": return "West"
```