

#### Rapport4 :

Travaille du jour parcourir le fichier jusqu'au router

Avoir la composition du composant ReactComponant pour mieux comprendre les super() ; et les attributs donts les composants qui l'étendent heritent .les balises tr et td servent à quoi en html

Ce qu'il y a à faire	Ce qui a été fait	difficultés	Ce qu'il reste à faire
Introduction au jsx	Experimentation des notion de :couverture(div) ;attribut(data) ; Conditionnel ;style ;commentaires ;convention de nommage	Je n'ai pas encore appris le css ;convention de nommage pas bien assimilée.	
Notion de composants	Expérimentation de la notion de composant	Pas compris la notion de rendu avec le fichier main.js qui doit être modifié pour pouvoir rendre les pages vu que depuis les pages sont rendues sur le navigateur sans problème ; si il faut les rendre a qui doit on le faire au serveur ?pourtant on voit déjà très bien les pages ou alors il y a deux manière de voir les pages du coté client et du coté serveur ?	
State	fait		
propsOverview	fait		
propsValidation	Comprendre la notion de required defini dans le PropTypes	Pas bien compris pour	
Component Api	Comprendre la notion de setState ;forceUpdate ;findDom	C'est quoi la fonction slice et à qui s'applique t'il ;est ce utilisé pour recupere un type? (bind c'est pour pointer vers le composant au quel on va mettre l'état .le findDom n'a pas marché chez moi parceque je n'ai pas le fichier myDiv en question utilisé pour la definition des éléments css et je ne sais pas quoi mettre dans myDiv) <b>probleme resolu</b> <b>Mydiv c est index et app c'est root à la place a chaque fois et celui qui gere les dom c est bien index.js</b>	
Component life cycle	fait		
forms	ras		
events	ras		
refs	ras		
keys	ras		

router	ras		
--------	-----	--	--