		Hugues FARTHOUAT			Adrien DALBEIGUE			Joseph-POURADIER-DUTEIL			Piorro Lo	uic TELED		Some	mo implic	ation
		-		Atelier3			Atelier 3	Atelier 1 Atelier 2 Atelier 3			Pierre-Louis TELEP Atelier 1 Atelier 2 Atelier 3			Somme implication Atelier 1 Atelier 2 Atelier 3		
	Implication dans le groupe	20,00%	25,00%	25,00%	20,00%	25,00%	25,00%	30,00%	25,00%	25,00%	30,00%	25,00%	25,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Compétences																
Compi	réhension															
	Architecture monolithic	A	A	-	AD	A	-	A	A	-	A	Α Δ	-			
	Architecture SOA	A	Α	-	AB	AB	-	A	A	-	A	A	-			
	Bus de communication Transformation Monolithic / SOA	٨	٨		В	AB		٨	٨		٨	Δ				
	Framework FrontEnd (compréhension	_	Û			AD		^	ı		^	^				
	générale)	С	В	-	С	В	-	В	Α	-	В	В	-			
	Découpage d'un projet FrontEnd en module	C	C	_	С	Δ	_	С	AB	_	С	AB	_			
	Versioning (compréhension générale)	A	A	-	A	Α	-	A	A	-	A	A	_			
	Bonnes pratiques de travail															
	collaboratif autour d'un logiciel de	۸	٨		۸	۸		D	AB		٨	Δ				
	versioning Gestion de dépendances	AB	AB		В	AB		AB	AB		AB	AB				
	Framework BackEnd léger (avantage		/\D			710		710	A.B		710	AD.				
	inconvénient)	AB	AB	-	AB	AB	-	AB	Α	-	AB	AB	-			
	WebSocket	С	С	-	AB	AB	-	AB	Α	-	AB	AB	-			
	Programmation asynchrone et callback	Δ	Α	_	Δ	Δ	_	В	Δ	_	В	AB	_			
	Redirection de requète (Proxy et															
	reverse proxy)	Α	Α	-	AB	AB	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
	Sécurité FrontEnd (lié au CROSS ORIGIN)	В	В	_	В	AB	_	AB	Δ		R	AB	_			
	Communication FrontEnd multi-					/ LD		710	^		U	/\b				
	BackEnd	AB	AB	-	AB	Α	-	AB	Α	-	AB	AB	-			
	Communication inter BackEnd (M2M)	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-	AB	AB	-			
	Integration Continue (compréhension générale)	Δ	Δ	_	Δ	Δ	_	В	Δ	_	Δ	Α	_			
	Déploiement Continue								· ·							
	(compréhension générale)	Α	Α	-	Α	Α	-	В	Α	-	Α	Α	-			
	Architecture de Containers	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
Mise e	en œuvre															
	Application SpringBoot + REST	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
	Récupération de dépendances via															
	MAVEN	A	A	-	A	A	-	AB	AΒ	-	AB	AB	-			
	Creation et usage de repo Git	A	A	-	A	A	-	B C	В	-	A	Α	-			
	Bonne pratique GitFlow SpringBoot + JMS (bus de	А	Α	-	А	А	-	C	В	-	А	А	-			
	communication)	Α	Α	-	AB	AB	-	AB	AB	-	AB	Α	-			
	Canevas d'application REACTJS	В	В	-	С	AB	-	В	Α	-	В	AB	-			
	Composant FrontEnd en REACTJS	AB	AB	-	В	AB	-	В	Α	-	С	В	-			
	Communication entre composants	4.0	4.0		4.0	4.0										
	REACT Mise en œuvre de REDUX dans	AB	AB	-	AB	AB	-	А	A	-	В	В	-			
	REACTIS	С	С	-	В	Α	-	AB	Α	-	С	С	-			
	Mise en œuvre d'un backend de base															
	Node.js	В	В	-	Α	Α	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
	Mise en œuvre d'un backend Node.js avec bonnes pratiques	В	В	_	AB	Α	-	AB	Α	-	В	В	_			
	Mise en œuvre de Socket.io en Node.	_									_					
	js	С	С	-	Α	Α	-	Α	Α	-	AB	AB	-			
	Communication via bus de comm en Node.js	С	В	_	Δ	Δ		Δ	Α		AB	AB	_			
	Intération React.js / Node.js	В	AB	-	В	AB	_	A	A	_	В	В	_			
	Mise en œuvre et usage d'un service		5													
	activeMq	Α	Α	-	AB	AB	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
	Création de DockerFile	Α	Α	-	В	AB	-	Α	Α	-	Α	Α	-			
	Création de Docker-Compose	Α	Α	-	С	AB	-	Α	Α	-	Α	Α	-			