

		Hugues FARTHOUAT			Adrien DALBEIGUE			Joseph-POURADIER-DUTEIL			Pierre-Louis TELEP			Somme implication		
		Atelier 1	Atelier 2	Atelier3	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	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																
Compréhension																
Architecture monolithic		A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Architecture SOA		A	A	-	AB	AB	-	A	A	-	A	A	-			
Bus de communication		A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Transformation Monolithic / SOA		A	A	-	B	AB	-	A	A	-	A	A	-			
Framework FrontEnd (compréhension générale)		C	B	-	C	B	-	B	A	-	B	B	-			
Découpage d'un projet FrontEnd en module		C	C	-	C	A	-	C	AB	-	C	AB	-			
Versioning (compréhension générale)		A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Bonnes pratiques de travail collaboratif autour d'un logiciel de versioning		A	A	-	A	A	-	D	AB	-	A	A	-			
Gestion de dépendances		AB	AB	-	B	AB	-	AB	AB	-	AB	AB	-			
Framework BackEnd léger (avantage inconvenient)		AB	AB	-	AB	AB	-	AB	A	-	AB	AB	-			
WebSocket		C	C	-	AB	AB	-	AB	A	-	AB	AB	-			
Programmation asynchrone et callback		A	A	-	A	A	-	B	A	-	B	AB	-			
Redirection de requête (Proxy et reverse proxy)		A	A	-	AB	AB	-	A	A	-	A	A	-			
Sécurité FrontEnd (lié au CROSS ORIGIN)		B	B	-	B	AB	-	AB	A	-	B	AB	-			
Communication FrontEnd multi-BackEnd		AB	AB	-	AB	A	-	AB	A	-	AB	AB	-			
Communication inter BackEnd (M2M)		A	A	-	A	A	-	A	A	-	AB	AB	-			
Integration Continue (compréhension générale)		A	A	-	A	A	-	B	A	-	A	A	-			
Déploiement Continue (compréhension générale)		A	A	-	A	A	-	B	A	-	A	A	-			
Architecture de Containers		A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Mise en œuvre																
Application SpringBoot + REST		A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Récupération de dépendances via MAVEN		A	A	-	A	A	-	AB	AB	-	AB	AB	-			
Creation et usage de repo Git		A	A	-	A	A	-	B	A	-	A	A	-			
Bonne pratique GitFlow		A	A	-	A	A	-	C	B	-	A	A	-			
SpringBoot + JMS (bus de communication)		A	A	-	AB	AB	-	AB	AB	-	AB	A	-			
Canevas d'application REACTJS		B	B	-	C	AB	-	B	A	-	B	AB	-			
Composant FrontEnd en REACTJS		AB	AB	-	B	AB	-	B	A	-	C	B	-			
Communication entre composants REACT		AB	AB	-	AB	AB	-	A	A	-	B	B	-			
Mise en œuvre de REDUX dans REACTJS		C	C	-	B	A	-	AB	A	-	C	C	-			
Mise en œuvre d'un backend de base Node.js		B	B	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-			
Mise en œuvre d'un backend Node.js avec bonnes pratiques		B	B	-	AB	A	-	AB	A	-	B	B	-			
Mise en œuvre de Socket.io en Node.js		C	C	-	A	A	-	A	A	-	AB	AB	-			
Communication via bus de comm en Node.js		C	B	-	A	A	-	A	A	-	AB	AB	-			
Intération React.js / Node.js		B	AB	-	B	AB	-	A	A	-	B	B	-			
Mise en œuvre et usage d'un service activeMq		A	A	-	AB	AB	-	A	A	-	A	A	-			
Création de DockerFile		A	A	-	B	AB	-	A	A	-	A	A	-			
Création de Docker-Compose		A	A	-	C	AB	-	A	A	-	A	A	-			