

Votre référent : CLARTE Bruno
Période du 18/09/2023 au 20/12/2024

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis
Généralités et bonnes pratiques - MAIF-BA1					<i>GILLET Michel</i>
	Introduction et généralités	X			
	Les systèmes d'information	X			
	Le réseau et la communication	X			
	La virtualisation et l'infrastructure			X	
Principes de la programmation - MAIF-BA2					<i>GILLET Michel</i>
	Algorithmie et pseudo-language	X			
	Variables, Tests, boucles et collections	X			
	Les principaux langage de programmation	X			
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3					<i>GILLET Michel</i>
	Les principes de la conception	X			
	Les principes de la modélisation	X			
	Les outils et les méthodes	X			
Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4					<i>GILLET Michel</i>
	Principes généraux des bases de données	X			
	Modélisation conceptuelle	X			
	Modélisation logique	X			
	Modélisation des traitements			X	
Langage SQL - MAIF-BA5					<i>GILLET Michel</i>
	Le SQL et sa syntaxe	X			
	La définition des données (LDD)	X			
	La manipulation des données (LMD)	X			
Swagger - Open API - MAIF-BA6					<i>GILLET Michel</i>
	Les API et leur exploitation (echanges, communication, sécurisation)			X	
	Les spécification Open API			X	
	L'implémentation Open API dans Swagger			X	
Interfaces UI et UX - MAIF-BA7					<i>GILLET Michel</i>
Commentaires					
Carole disposait déjà de certaines appétences sur des modules tels que la base de données, le SQL et les API. Elle n'hésite pas à demander des détails sur certains points qu'elle pourrait ne pas comprendre et présente une belle courbe d'apprentissage en terme de compréhension et d'appropriation du contenu des modules.					