

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				GILLET Michel	A	ECA	NA
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				GILLET Michel	A	ECA	NA
Algorithmie et pseudo-language					X		
Variables, Tests, boucles et collections						X	
Les principaux langage de programmation						X	
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3				GILLET Michel	A	ECA	NA
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				GILLET Michel	A	ECA	NA
Principes généraux des bases de données					X		
Modélisation conceptuelle						X	
Modélisation logique						X	
Modélisation des traitements						X	
Langage SQL - MAIF-BA5				GILLET Michel	A	ECA	NA
Le SQL et sa syntaxe						X	
La définition des données (LDD)						X	
La manipulation des données (LMD)						X	
Swagger - Open API - MAIF-BA6				GILLET Michel	A	ECA	NA
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				GILLET Michel	A	ECA	NA
Commentaires							
Laila est vraiment très motivée, intéressée et, même sil elle ne touche pas encore du doigt la finalité des thèmes abordés, elle s'applique à tout comprendre au mieux et tout appréhender, autant lors des phases théoriques, où elle n'hésite pas à demander des détails, que lors des phases pratiques, où sa participation et son implication démontrent une belle capacité d'adaptation et de remise en question de ses acquis. Les réalisations qu'elle effectuées sont bonnes et efficaces, bonne courbe d'assimilation des notions. Elle a besoin de pratiquer et cela la motive et l'intéresse.							