

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>	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				<i>GILLET Michel</i>	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				<i>GILLET Michel</i>	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				<i>GILLET Michel</i>	A	ECA NA
	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>	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				<i>GILLET Michel</i>	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				<i>GILLET Michel</i>	A	ECA NA
Commentaires						
Aurélien fait preuve d'un profil assez technique et ses aptitudes le démontrent au fil des modules tels que les bases de données, swagger, ... Il présente une bonne capacité à conseiller et aider les autres apprenants concernant les points techniques et démontre une certaine aisance sur les réflexions plus théoriques. Il n'hésite pas à remettre en question ses acquis pour les adapter aux points abordés.						