

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

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis	
<b>Généralités et bonnes pratiques - MAIF-BA1</b>				<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	
<b>Principes de la programmation - MAIF-BA2</b>				<i>GILLET Michel</i>	A	ECA NA
	Algorithmie et pseudo-language				X	
	Variables, Tests, boucles et collections				X	
	Les principaux langage de programmation				X	
<b>Principes conception et modélisation - MAIF-BA3</b>				<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	
<b>Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4</b>				<i>GILLET Michel</i>	A	ECA NA
	Principes généraux des bases de données				X	
	Modélisation conceptuelle				X	
	Modélisation logique				X	
	Modélisation des traitements					X
<b>Langage SQL - MAIF-BA5</b>				<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	
<b>Swagger - Open API - MAIF-BA6</b>				<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
<b>Interfaces UI et UX - MAIF-BA7</b>				<i>GILLET Michel</i>	A	ECA NA
<b>Commentaires</b>						
Ludovic possède déjà une certaine appétance pour les éléments abordés et une logique qui lui a permis de bien appréhender les modules plus techniques tels que l'algorithmie, les bases de données et swagger. Très autonome, il va à l'essentiel et parvient à garder une certaine hauteur d'analyse concernant les points plus techniques.						