

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							
<i>Ophélie est appliquée et minutieuse dans les exercices et les réalisation demandées lors des différents modules. Elle présente un certaine facilité à s'adapter au contexte et démontre une bon esprit de curiosité. Elle a besoin d'appliquer les notions pour les appréhender correctement et n'hésite pas à rentrer dans les détails de certains points abordés pour s'assurer de leur compréhension.</i>							