

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>				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
<b>Principes de la programmation - MAIF-BA2</b>				GILLET Michel	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>				GILLET Michel	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>				GILLET Michel	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>				GILLET Michel	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>				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
<b>Interfaces UI et UX - MAIF-BA7</b>				GILLET Michel	A	ECA NA
<b>Commentaires</b>						
<p>Fleur présente une belle motivation, démontre que les points abordés peuvent présenter un intérêt dans son métier. Elle fait preuve d'une bonne courbe d'apprentissage pour les éléments théoriques cependant le côté technique de certains points, tels que swagger, la mettent modérément en difficulté, mais elle fait preuve de persévérance et parvient, quoi qu'il en soit, à intégrer les notions abordées.</p>						