

Nom de l'apprenant : ELHAIK Prénom de l'apprenant : Fleur

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Généra	alités et bonnes pratiques - l	MAIF-BA1			GILLET Michel	Α	ECA	N/
Introduction et généralités						Х		
Les sy	stèmes d'information					Х		
Le réseau et la communication							Х	
La virt	ualisation et l'infrastructure						Х	
Principes de la programmation - MAIF-BA2  GILLET Michel						Α	ECA	N/
Algorithmie et pseudo-language						Х		
Variables, Tests, boulces et collections						Х		
Les principaux language de programmation							Х	
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3  GILLET Michel						Α	ECA	N.A
Les pri	incipes de la conception						Х	
Les principes de la modélisation						Х		
Les ou	itils et les méthodes						Х	
Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4  GILLET Michel					Α	ECA	N/	
	es généraux des bases de données					Χ		
	isation conceptuelle						Х	
	isation logique						Х	
Modéli	isation des traitements						Х	
Langage SQL - MAIF-BA5 GILLET Michel					Α	ECA	N/	
	L et sa syntaxe		-				Х	
Le SQ	inition des données (LDD)						Х	
							Х	
La défi	nipulation des données (LMD)							
La défi La mai	er - Open API - MAIF-BA6				GILLET Michel	A	ECA	N/
La défi La mai		munication, s	sécurisation)		GILLET Michel	Α		N/
La défi La mai <b>Swagg</b> Les AF	er - Open API - MAIF-BA6	munication, s	sécurisation)		GILLET Michel	A	ECA	N/
La défi La mai Swagg Les AF Les sp	er - Open API - MAIF-BA6 PI et leur exploitation (echanges, com	munication, s	sécurisation)		GILLET Michel	Α	ECA X	N.

Fleur présente une belle motivation, démontre que les points abordés peuvent présenter un intérêt dans son métier. Ellefait preuve d'un 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 persévérence et parvient, quoi qu'il en soit, à intégrer les notions abordées.