

Nom de l'apprenant : CHEVRIER

Prénom de l'apprenant : Gilles

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

Α	Acquis	ECA En cours d'acquisiti	ion NA	Non Acquis			
Généra	l 'alités et bonnes pratiques			GILLET Michel	A	ECA	NA
Introduction et généralités						20/1	
Les systèmes d'information					X		
Le réseau et la communication					X		
La virtualisation et l'infrastructure					X		
Princip	pes de la programmation -	MAIF-BA2	-	GILLET Michel	А	ECA	N/
Algorithmie et pseudo-language					Х		
Variables, Tests, boulces et collections					Х		
Les principaux language de programmation					Χ		
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3 GILLET Michel					Α	ECA	N/
Les principes de la conception					Х		
Les principes de la modélisation					Χ		
Les ou	ıtils et les méthodes				Х		<u> </u>
Les ba	ses de données relationne	elles - MAIF-BA4		GILLET Michel	Α	ECA	N/
Principes généraux des bases de données				Χ			
Modélisation conceptuelle					Х		
	isation logique				Χ		
Modéli	isation des traitements					Х	
Langage SQL - MAIF-BA5 GILLET Michel				Α	ECA	N/	
Le SQ	L et sa syntaxe		-		Х		
La déf	inition des données (LDD)				Х		
La ma	nipulation des données (LMD)				Х		
Swagg	er - Open API - MAIF-BA6			GILLET Michel	Α	ECA	N/
Les API et leur exploitation (echanges, communication, sécurisation)						Х	
	écification Open API					Х	
L'implé	émentation Open API dans Swagg	er				Х	
Interfaces UI et UX - MAIF-BA7 GILLET Michel				Α	ECA	N/	
Comn	nentaires						
<u>~;;;</u>	rácente de bennes entitudo	es sur les modules plus techniques, c	commo lo SOI	ou l'algorithmia a	t dón	nontro i	ıne
Jilles r	nesente de bonnes abtitude	is sui les modules blus lechniques. L	,UIIIIIU IE 3QI	_ 00 alquillillile e	i uen	IOI III G L	41 I U