

Nom de l'apprenant : DELPECH Prénom de l'apprenant : Ludovic

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Généralités et bonnes pratiques - MAIF-BA1 GILLET Michel							ECA	NA
Introduction et généralités								
Les systèmes d'information						X		
Le réseau et la communication						X		
La virti	ualisation et l'infrastructure					X		
Principes de la programmation - MAIF-BA2 GILLET Michel						Α	ECA	NA
Algorithmie et pseudo-language						Χ		
Variables, Tests, boulces et collections						Χ		
Les principaux language de programmation						X		
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3 GILLET Michel						Α	ECA	NA
Les pri	incipes de la conception		-			Х		
Les principes de la modélisation						Χ		
Les ou	itils et les méthodes					Х		
Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4 GILLET Michel						Α	ECA	NΑ
Princip	es généraux des bases de do	nnées				Х		
Modéli	isation conceptuelle					Χ		
Modéli	isation logique					Х		
Modéli	isation des traitements						X	
Langaç	ge SQL - MAIF-BA5		,		GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Le SQ	L et sa syntaxe					Х		
La défi	inition des données (LDD)					Х		
La manipulation des données (LMD)						Х		
Swagger - Open API - MAIF-BA6 GILLET Michel						Α	ECA	NA
Les AF	PI et leur exploitation (echange	es, communication,	sécurisation)			Х		
Les spécification Open API						Х		
L'implé	émentation Open API dans Sw	vagger					Х	
Interfaces UI et UX - MAIF-BA7 GILLET Michel						Α	ECA	NA
	nentaires							
	•		pour les éléments abordés et	_				
appréh	ender les modules plus	techniques tels	que l'algorithmie, les bases de	donnée	es et swagger. Trè	s aut	onome	, il va
	ential at parviant à garde	r una cartaina h	auteur d'analyse concernant le	oo noint	o pluo toobniquos			