

remettre en question.

Nom de l'apprenant : DELAHAY

Prénom de l'apprenant : Cécile

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						Х		
Les systèmes d'information						Χ		
Le réseau et la communication							X	
La virtu	alisation et l'infrastructure						Х	İ
Principes de la programmation - MAIF-BA2 GILLET Michel						Α	ECA	N/
Algorithmie et pseudo-language						Х		
Variables, Tests, boulces et collections						Χ		
Les principaux language de programmation						Х		<u> </u>
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3 GILLET Michel						Α	ECA	N/
Les pri	ncipes de la conception					Х		
Les principes de la modélisation						Х		
Les ou	tils et les méthodes					Х		
Les bases de données relationnelles - MAIF-BA4 GILLET Michel						Α	ECA	N/
Princip	es généraux des bases de do	onnées				Х		
Modélis	sation conceptuelle					Χ		
Modélisation logique					Χ			
Modélis	sation des traitements						Х	
Langag	e SQL - MAIF-BA5		,		GILLET Michel	Α	ECA	N/
Le SQI	et sa syntaxe					Х		
La défi	nition des données (LDD)						Х	
La mar	ipulation des données (LMD)				Х		
Swagger - Open API - MAIF-BA6 GILLET Michel						Α	ECA	N/
Les API et leur exploitation (echanges, communication, sécurisation)						Х		
Les spécification Open API						Х		
L'implé	mentation Open API dans Sv	vagger					Х	
Interfaces UI et UX - MAIF-BA7 GILLET Michel					Α	ECA	N/	
Comm	antoiros							
comm	nentaires							
<u> </u>			ge des notions qui lui étaient e					