

Nom de l'apprenant : COURTEL

Prénom de l'apprenant : Carole

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	s - MAIF-BA1			GILLET Michel	Α	ECA	NA
Introduction et généralités					Х			
	stèmes d'information					Х		
Le rése	eau et la communication					Х		
La virtu	ualisation et l'infrastructure						Х	
Princip	es de la programmation	- MAIF-BA2			GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Algoritl	hmie et pseudo-language					Х		
	les, Tests, boulces et collections					Х		
Les pri	incipaux language de programma	ation				Х		
Principes conception et modélisation - MAIF-BA3  GILLET Michel					Α	ECA	NΑ	
Les pri	incipes de la conception					Х		
	incipes de la modélisation					Х		
_es ba	tils et les méthodes ses de données relationr		-BA4		GILLET Michel	X A X	ECA	N/
Princip Modéli Modéli	tils et les méthodes		-BA4		GILLET Michel		ECA	N/
Princip Modéli Modéli Modéli	ses de données relationr des généraux des bases de donné sation conceptuelle sation logique sation des traitements		-BA4		GILLET Michel	A X X		
Princip Modéli Modéli Modéli	ses de données relationres généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements		-BA4			A X X X A	Х	
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç	ses de données relationr des généraux des bases de donné sation conceptuelle sation logique sation des traitements		-BA4			A X X X	Х	NA NA
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi	ses de données relationres généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe		-BA4			A X X X X X	Х	
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi La mar	ses de données relations ses de données relations ses généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe inition des données (LDD)	ées	-BA4			A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Х	NA
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi La mar	ses de données relationr les généraux des bases de données ration conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe inition des données (LDD) nipulation des données (LMD)	ées 6			GILLET Michel	A X X X X X X X	X	NA
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi La mar	ses de données relations ses de données relations ses généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe inition des données (LDD) nipulation des données (LMD)  er - Open API - MAIF-BA6 PI et leur exploitation (echanges, écification Open API	ées  6  communication, s			GILLET Michel	A X X X X X X X	ECA X X	
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi La mar	ses de données relations ses de données relations ses généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe inition des données (LDD) nipulation des données (LMD)  er - Open API - MAIF-BA6 PI et leur exploitation (echanges,	ées  6  communication, s			GILLET Michel	A X X X X X X X	X ECA ECA X	N/
Princip Modéli Modéli Modéli Langaç Le SQI La défi La mar Swagg Les AF Les sp L'implé	ses de données relations ses de données relations ses généraux des bases de données ation conceptuelle sation logique sation des traitements  ge SQL - MAIF-BA5 L et sa syntaxe inition des données (LDD) nipulation des données (LMD)  er - Open API - MAIF-BA6 PI et leur exploitation (echanges, écification Open API	ées  6  communication, s			GILLET Michel	A X X X X X X X	ECA X X	N/

courbe d'apprentissage en terme de compréhension et d'appropriation du contenu des modules.