

Nom de l'apprenant : CAPELLE Prénom de l'apprenant : Romain

Votre référent : ROUCHAUD Pilippe Période du 17/12/2018 au 14/03/2019

А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Conce	ption SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Comprendre le fonctionnement d'un SGBDR								
Créer une base et des tables								
Créer des vues, des index							X	
	ajouter des contraintes d'intégrité	!					Х	
Exploit	tation SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
	ger la base et son contenu				0.111	X		
	r et modifier des données					$\frac{\lambda}{X}$		
	et utiliser des jointures de tables						X	
		au ŝta a					X	
Delinir	et utiliser des requêtes et sous-re	equetes					Α	
Admin	istration de Serveur WEB		•		GILLET Michel	Α	ECA	N/
Compr	rendre le fonctionnement d'un ser	veur Web				Х		
Prépar	rer l'hôte du serveur Web						Х	
Téléch	narger et installer le serveur Web					Х		
Config	urer le serveur Web						Х	
	r du contenu						Х	
Sécuri	ser les accès aux ressources						X	
Aioute	r des composants						X	
,								
		/ = 0.10.4 =	-		OU LET ME L	^	I = 0 A	N. 1
	istration de Serveur Java		-		GILLET Michel	Α	ECA	N/
	rendre le fonctionnement d'un ser	veur applicatif Ja	ıva			X		
	er et paramétrer le serveur						X	
	r du contenu						X	
	ser les accès aux ressources						X	
Lier les	s composants et les sources de de	onnées					Х	
Introdu	uction Oracle 11g / 12c				GILLET Michel	Α	ECA	N/
Compr	rendre le fonctionnement d'un ser	veur de base de	données			Х		
Apprél	hender l'architecture Oracle					Χ		
Installe	er et paramétrer le serveur					Χ		
	et publier une base de données					Х		
	les utilisateurs et les accès						X	
Intégra	er du script PL/SQL						Х	
integre								
	iction SQL Serveur 2012				GILLET Michel	Δ	ΕCΔ	N/
Introdu	uction SQL Serveur 2012	vour do boss de	donnáce		GILLET Michel		ECA	N/
Introdu Compi	rendre le fonctionnement d'un ser	veur de base de	données		GILLET Michel	Х	ECA	N/
Introdu Compi Apprél	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server	veur de base de	données		GILLET Michel	X	ECA	N/
Compr Apprél Installe	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur	veur de base de	données		GILLET Michel	X X X	ECA	N/
Comprél Apprél Installe Créer	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur et publier une base de données	veur de base de	données		GILLET Michel	X		N/
Comprison Apprél Installe Créer Gérer	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur et publier une base de données les utilisateurs et les accès	veur de base de	données		GILLET Michel	X X X	X	N/
Comprés Apprés Installe Créer Gérer	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur et publier une base de données	veur de base de	données		GILLET Michel	X X X		NA
Comprés Apprés Installe Créer Gérer Intégre	rendre le fonctionnement d'un ser hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur et publier une base de données les utilisateurs et les accès	veur de base de	données			X X X	X	
Compression Apprés Installe Créer Gérer Intégre	rendre le fonctionnement d'un ser- hender l'architecture SQL Server er et paramétrer le serveur et publier une base de données les utilisateurs et les accès er du script T-SQL		données		GILLET Michel GILLET Michel	X X X	X	NA NA



Nom de l'apprenant : CAPELLE Prénom de l'apprenant : Romain

Votre référent : ROUCHAUD Pilippe Période du 17/12/2018 au 14/03/2019

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Installer et paramétrer le serveur								
Créer et publier une base de données								
Gérer les utilisateurs et les accès								
Effectuer des tâches d'administration basiques							Х	
Paramétrer et planifier les sauvegardes							Х	
Bon travail, les principales notions sont acquises.								

Commentaires

Romain est consciencieux et appliqué et mériterait de s'ouvrir un peu pour faire partager ses doutes et ses expériences. Romain va à l'essentiel et acquiert progressivement et sûrement les compétences.

Bonne courbe d'apprentissage.