

Nom de l'apprenant : PICHERIT

Prénom de l'apprenant : Etienne

Votre référent : ANGLES Magali Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	thmie et POO			L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
Notion de programme et sous-programme								
	pes de données					X		
Les structures conditionnelles						X		
Les structures itératives						X		
Les tests unitaires						Х		
La gestion des erreurs						Х		
Résolution de problème par algo						Х		
Analyse d'un algo						Х		
Comprendre les principes de la POO						Х		
Mettre en oeuvre la POO							Х	
				-				
	isation Merise				IACQUOT David	Α	ECA	NA
	ie des bases de données						Х	
Lectur	re d'un MCD					Х		
	rmes normales					Х		
	eption d'un MCD					Χ		
	ige au MLD					Х		
Valida	ition d'un MCD par les MED					X		
Modéli	isation UML				ABASSE Sylvain	Α	ECA	N/
Les m	éthodes de modélisation				•		Х	
Les di	agrammes de processus							
	agrammes de processus agrammes de données						Х	
Les di	agrammes de données						X	
Les dia	-						Х	
Les dia Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns						X X X X	
Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL				GILLET Michel		X X X	N/
Les dia Les de Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG				GILLET Michel	Х	X X X X	N/
Les dia Les de Les de Conce Compe	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables				GILLET Michel		X X X X	N/
Les dia Les de Les de Conce Conce Compre Créer Créer	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index	BDR			GILLET Michel	X	X X X X	N/
Les dia Les de Les de Conce Conce Compre Créer Créer	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables	BDR			GILLET Michel	Х	X X X X	NA
Les dia Les da Les de Conce Compt Créer Créer Créer,	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index	BDR			GILLET Michel	X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer,	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL	BDR				X X X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL  ger la base et son contenu	BDR				X X X	X X X X	
Les dia Les da Les da Les de Conce Compo Créer Créer Créer, Interro Insére	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL oger la base et son contenuer et modifier des données	BDR				X X X A X X	X X X X	
Les dia Les dia Les de  Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL  ger la base et son contenu	BDR				X X X	X X X X	NA NA
Les dia Les de Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR			GILLET Michel	X X X A X X X X X	X X X X X	N/
Les die Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Créer, Définir Définir	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL pger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR				X X X A X X	X X X X X ECA	
Les die Les de Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir Définir Créer	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité  tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR			GILLET Michel	X X X A X X X X X	X X X X X	N/



Nom de l'apprenant : **PICHERIT** 

Prénom de l'apprenant : Etienne

Votre référent : ANGLES Magali Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQI			·		I IACQUOT David		ECA	NA
Installation et paramétrage								
Manipulation des bases de données								
Manipulation des bases de données  Manipulation des objets de bases de données								
Développement sous MySQL							Х	
							·I I	ı
HTML	/ CSS		,	=	GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Pratiquer le langage HTML et ses dérivés								
Construire une page Web Statique en utilisant les balises standard								
Const	ruire un formulaire de saisie en HT	ML				Χ		
Savoir	r utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utilise	er les feuilles de style CSS					Х		
leves	owin4			-	GILLET Michel	A	ECA	NA
Javaso	er les notions basiques de Javascr	int		-	GILLET MICHEL	X	ECA	INA
	er des traitements et des manipula					X		
	quer des programmes en JavaScrip		ens des nages Web			X	1	
	er un librairie JS (JQuery)	n les integrer de	ans des pages Web				X	
integre	er arr iibraine se (seacry)							
Ajax e	t XML			•	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Comp	rendre le modèle AJAX, de charge	r un document	XML dans un objet javascript				Х	
Accéd	der aux données via le DOM et XM	LHttpRequest				Χ		
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	ser la syntaxe et les structures du l	angage DHD		-	GILLET WHOTE	X	LOA	14/
	nération de DOM	angage i in				X		
	ogrammation orienté objet					X		
	stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs					X		
	ès aux bases de données					Х		
La ges	stion des persistantes					Х		
Langage Java GAYERIE David							ECA	NA
	en main du langage Java						Х	
Prise 6	ire un algorithme en Java						Х	
Prise o		·					Х	
Prise of Tradui	bjets en Java							
Prise of Traduit Les of Consti	bjets en Java ruire une application en Java						Х	
Prise of Traduit Les of Consti	bjets en Java						XXX	

Très impliqué et sérieux, curieux et professionnel, Etienne est porteur d'une belle mission d'accompagnement de Katerina. Il est capable d'adapter ses explications et se met facilement au nveau de son auditoire.

Très bonne courbe d'apprentissage. Bon travail