

Nom de l'apprenant : LAERA Prénom de l'apprenant : Jérémie

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	hmie et POO			L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
	de programme et sous-programi	me			•	Х		
	pes de données					Х		
	ructures conditionnelles					Х		
Les str	ructures itératives					Х		
Les tes	sts unitaires					Χ		
La ges	stion des erreurs						Х	
	ution de problème par algo					Х		
	se d'un algo					Х		
Compr	rendre les principes de la POO					Х		
Mettre	en oeuvre la POO					Χ		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	F04	.
	sation Merise			J	IACQUOT David		ECA	NΑ
	e des bases de données					X		
	e d'un MCD					Х		
	rmes normales							Х
	eption d'un MCD						X	
	ge au MLD					Х		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Modéli	sation UML				ABASSE Sylvain	Α	ECA	N.A
	éthodes de modélisation				,		Х	
	agrammes de processus						X	
	agrammes de données						X	
	agrammes d'échange et fonctions						X	
	esign patterns						X	
			,					
	ption SQL				GILLET Michel		ECA	N/
Compr	rendre le fonctionnement d'un SG	GBDR			GILLET Michel	Х		N/
Compr	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables	GBDR			GILLET Michel		ECA	N/
Compr Créer Créer	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index				GILLET Michel	X		NA
Compr Créer Créer	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables				GILLET Michel	Х	ECA	NA
Compr Créer Créer Créer,	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index				GILLET Michel GILLET Michel	X	ECA	
Comproduce Créer Créer,	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité					X	ECA	
Comproduce Créer Créer, Créer, Exploit	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite					X X X	ECA	
Comproduce Créer, Créer, Créer, Exploit Interro	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite tation SQL ger la base et son contenu r et modifier des données	é				X X X A X X	ECA	
Composition Créer Créer, Créer, Exploit Interro	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite tation SQL ger la base et son contenu	é				X X X	ECA	NA NA
Compi Créer Créer, Créer, Exploit Interro Insére Définir	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite tation SQL ger la base et son contenu r et modifier des données et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-r	é			GILLET Michel	X X X A X X X	ECA X	N/
Compi Créer Créer, Créer, Exploit Interro Insére Définir	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite tation SQL ger la base et son contenu r et modifier des données et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-r	é s equêtes				X X X A X X X	ECA	N/
Compi Créer Créer, Créer, Exploit Interro Insére Définir Définir	rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite tation SQL ger la base et son contenu r et modifier des données et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-r	é s equêtes			GILLET Michel	X X X A X X X	ECA X	



Nom de l'apprenant : LAERA Prénom de l'apprenant : Jérémie

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
		LOA	Lil cours a acquisition				I = o a l	.
MySQL			-	J	IACQUOT David	A	ECA	NA
	tion et paramétrage					X		
	lation des bases de données lation des objets de bases de					X		
	ppement sous MySQL	e donnees					X	
Develo	ppement sous MyoQL							
HTML / CSS GILLET Michel							ECA	NA
Pratiqu	er le langage HTML et ses de	érivés	-			Х		
	uire une page Web Statique e		es standard			Χ		
Constru	uire un formulaire de saisie e	n HTML				Χ		
	utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utiliser	les feuilles de style CSS					Х		
Javasc	ript				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	r les notions basiques de Jav	ascript				Х		
	r des traitements et des mani					X		
	ier des programmes en Java		ans des pages Web			Х		
Intégrer un librairie JS (JQuery)						Х		
Ajax et	YMI		•		GILLET Michel	A	ECA	NA
		araar un daaumant	VMI dans up abiet invascrint		GILLET WHOTE		LOA	14/-1
Comprendre le modèle AJAX, de charger un document XML dans un objet javascript Accéder aux données via le DOM et XMLHttpRequest						X		
Accede	aux dofffices via le DOW et	Ninchitipitequest						
Langua	ge PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Maîtrise	er la syntaxe et les structures	du langage PHP				Х		
La gén	ération de DOM					Х		
	rammation orienté objet					Χ		
	ion des fichiers et dossiers						Х	
	ion des erreurs						Х	
	s aux bases de données					X		
La gest	ion des persistantes					Х		
Langag	e Java				GAYERIE David	Α	ECA	NA
Prise e	n main du langage Java						Х	
	e un algorithme en Java						Х	
	ets en Java						Х	
	uire une application en Java						Х	
	ipulation des fichiers en Java						X	
	aux bases de données en J	01/0					Х	1
L'accès	aux bases de données en s	ava						l

Commentaires

Très impliqué et curieux, Jérémie est un élément très agréable, courtois et respectueux.

Il a une forte tendance à se compliquer les choses et à être très pointilleux et perfectionniste ce qui lui fait perdre du temps. Il doit apprendre à s'organiser différemment pour être encore plus efficace.



Nom de l'apprenant : LAERA Prénom de l'apprenant : Jérémie

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
Il est un élément fort qui accompagnera et tirera ses équipe vers l'avant mais a tendance à beaucoup douter de ses							

Il est un élément fort qui accompagnera et tirera ses équipe vers l'avant mais a tendance à beaucoup douter de ses propres décisions.

Très bonne implication, très bon travail.