

Nom de l'apprenant : LE MEUR Prénom de l'apprenant : Benjamin

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

	1	1	I	T	I			
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorithmie et POO LABASSE Sylvain								
Notion de programme et sous-programme								
Les types de données								
	ructures conditionnelles					X		
Les structures itératives								
	ests unitaires						X	
	stion des erreurs						X	
	ution de problème par algo						Х	
	se d'un algo rendre les principes de la POO					Х	X	
	e en oeuvre la POO						X	
Mettre	e en deuvie la POO							
 Modéli	isation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	N/
Théori	ie des bases de données						Х	
Lectur	re d'un MCD							Х
Les fo	rmes normales						Х	
Conce	eption d'un MCD						Х	
	ige au MLD					Х		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Travail fo	ouni trop faible (avec quelques e	erreurs) comparé a	aux autres stagiaires					
Modéli	isation UML			LA	ABASSE Sylvain	Α	ECA	N/
Les m	éthodes de modélisation						Х	
	agrammes de processus						Х	
	agrammes de données						Х	
	agrammes d'échange et fonction	ns					Х	
Les de	esign patterns						Х	
 Conce	ption SQL			-	GILLET Michel	А	ECA	NΑ
	rendre le fonctionnement d'un S	GBDR				Х		
	une base et des tables	OBBIT				X	+	
	des vues, des index						X	
	, ajouter des contraintes d'intégr	ité					Х	
				-				
	tation SQL				GILLET Michel		ECA	NΑ
	oger la base et son contenu					X		
	er et modifier des données					X		
	r et utiliser des jointures de table					Х	+	
Detinii	r et utiliser des requêtes et sous	-requetes					X	
	oppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	N/
Dévelo								
	et modifier des procédures stoc	kées			ı		X	
Créer	et modifier des procédures stoc des triggers	kées					X	



Nom de l'apprenant : LE MEUR Prénom de l'apprenant : Benjamin

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

А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis				
MySQL				J	IACQUOT David	Α	ECA	NA	
Installation et paramétrage									
	ulation des bases de données					Х			
Manipu	ulation des objets de bases de d	données				Х			
Dévelo	Développement sous MySQL								
HTML /	CSS				GILLET Michel	Α	ECA	NA	
Pratiqu	er le langage HTML et ses déri	vés	-			Х			
	uire une page Web Statique en		s standard			Х			
	uire un formulaire de saisie en l					Х			
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Х			
Utiliser	les feuilles de style CSS					Χ			
Javasc	ript				GILLET Michel	Α	ECA	NA	
Intégre	r les notions basiques de Javas	script				Х			
	r des traitements et des manipo					Х			
	uer des programmes en JavaSo		ans des pages Web			Х			
	r un librairie JS (JQuery)						Х		
Ajax et	XML				GILLET Michel	А	ECA	NA	
	endre le modèle AJAX, de char	ger un document	XML dans un obiet iavascript				Х		
	er aux données via le DOM et X		, , ,				Х		
Langua	ge PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA	
Maîtris	er la syntaxe et les structures d	lu langage PHP				Х			
	ération de DOM					Х			
La prog	grammation orienté objet						Х		
	tion des fichiers et dossiers						Х		
La ges	tion des erreurs						Х		
L?accè	es aux bases de données					Χ			
La ges	tion des persistantes						Х		
Langag	je Java				GAYERIE David	Α	ECA	NA	
Prise e	n main du langage Java						Х		
	e un algorithme en Java						Х		
	jets en Java						Х		
	uire une application en Java						X		
	nipulation des fichiers en Java						Х	<u> </u>	
	s aux bases de données en Jav	/a					Х		
	es TP pour se prononcer nentaires								
		à s'exprimer p	our évoluer et progresser.						
	vail, bon apprentissage.	и о олришы ро	ou ovoluci ci progresser.						
	ses sont acquises, à prati	iquer pour être	plus à l'aise.						
	, a pian	7	1						