

Nom de l'apprenant : BENQUET

Prénom de l'apprenant : Emeline

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

					N1 .			
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorithmie et POO LABASSE Sylvain								NA
Notion de programme et sous-programme								
Les types de données								
Les structures conditionnelles								
Les structures itératives								
Les tests unitaires							X	
La gestion des erreurs							X	
Résolution de problème par algo Analyse d'un algo							Х	
						Х	X	
	Comprendre les principes de la POO Mettre en oeuvre la POO						X	
Mettre	en deuvie la POO							
 Modéli	sation Merise			JA	ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théori	e des bases de données			-		Х		
Lecture	e d'un MCD					Х		
Les for	rmes normales						Х	
Conce	ption d'un MCD						Х	
	ge au MLD					Χ		
Valida	tion d'un MCD par les MED						Х	
					5,0050, .]			
Modélisation UML LABASSE Sylvain				Α	ECA	NΑ		
	éthodes de modélisation						X	
	agrammes de processus						X	
Les diagrammes de données						X		
	agrammes d'échange et fonction	IS					X	
Les de	esign patterns						Х	
Conce	ption SQL			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	rendre le fonctionnement d'un SC	GBDR		-		Х		
	une base et des tables					Х		
Créer des vues, des index					Х			
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrit	té				Χ		
Exploit	tation SQL				GILLET Michel	А	ECA	NA
Exploitation SQL GILLET Michel Interroger la base et son contenu				X				
	r et modifier des données					X	+	
	et utiliser des jointures de tables	<u> </u>				X	+	
Définir et utiliser des jointures de tables Définir et utiliser des requêtes et sous-requêtes						X	+	
	200.0400.000.0000	- 7						
 Dévelo	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	et modifier des procédures stock	(ées		=			Х	
	des triggers						Х	
0.00.								



Nom de l'apprenant : BENQUET

Prénom de l'apprenant : Emeline

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis				
MySQI			·	.,	ACQUOT David	Α	ECA	N/	
•									
Installation et paramétrage Manipulation des bases de deppées									
Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données									
	oppement sous MySQL	51111000				X	X		
								I	
HTML / CSS GILLET Michel									
Pratiq	uer le langage HTML et ses dériv	és				Х			
Const	ruire une page Web Statique en ι	ıtilisant les balise	s standard			Χ			
Const	ruire un formulaire de saisie en H	TML				Χ			
Savoii	r utiliser les sélecteurs CSS					Х			
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х			
loves	orint				GILLET Michel	۸	ECA	N/	
Javaso	•				GILLET MICHEL	Α	ECA	INA	
	er les notions basiques de Javaso					X			
	er des traitements et des manipul					Х			
	quer des programmes en JavaScr	ipt les integrer da	ans des pages vveb				X		
integr	er un librairie JS (JQuery)						Х		
Ajax e	t XML				GILLET Michel	Α	ECA	N.	
Comprendre le modèle AJAX, de charger un document XML dans un objet javascript							Х		
	der aux données via le DOM et XM						Х		
Language PHP GILLET Michel						Α	ECA	N/	
	ser la syntaxe et les structures du	langage PHP				X			
	nération de DOM					Х			
	ogrammation orienté objet						X		
	stion des fichiers et dossiers						X		
	stion des erreurs						Х		
	ès aux bases de données					Х			
La ges	stion des persistantes						X		
Langage Java GAYERIE David						Α	ECA	N	
Prise	en main du langage Java		-				Х		
	ire un algorithme en Java						Х		
	ojets en Java						Х		
Const	ruire une application en Java						Х		
La ma	nipulation des fichiers en Java						Х		
L'accè	es aux bases de données en Java	1					Х		
	articipation et compréhension								
Bonne p									